

Konsolidierte Fassung des Besonderen Teils der Prüfungsordnung für den Studiengang "Informatik" mit dem Abschluss "Master of Science".

Rechtlich verbindlich ist das als Verkündungsblatt Nr. 970 bekannt gegebene Änderungsdokument.

Die Ordnung tritt am 28.05.2014 in Kraft.

Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Technischen Universität Braunschweig

Der Fakultätsrat der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät der Technischen Universität Braunschweig hat am 29.01.2014 sowie ihr Dekan in Eilkompetenz am 05.04.2014 den Besonderen Teil der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Informatik" der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät beschlossen:

§ 1 Regelstudienzeit

Die Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt vier Semester (Regelstudienzeit).

§ 2 Hochschulgrad und Zeugnis

- (1) Nach bestandener Masterprüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad "Master of Science" (abgekürzt: "M. Sc."). Darüber stellt die Hochschule eine Urkunde und ein Zeugnis gemäß § 18 Abs. 1 APO aus, welche ggf. nach Absatz 4 um die Studienrichtung ergänzt werden können. Dem Zeugnis wird ein Diploma Supplement (siehe Anlage 4) beigefügt.
- (2) Im Zeugnis werden neben der Gesamtnote nach § 18 Abs. 1 APO die Noten der einzelnen Module mit ihren Leistungspunkten aufgelistet. Bei einem Durchschnitt der Noten bis einschließlich 1,2 wird das Prädikat "mit Auszeichnung bestanden" verliehen. Auch unbenotete Module werden mit ihren Leistungspunkten aufgeführt (siehe § 4 Abs. 3).
- (3) Gemäß § 17 Abs. 2 APO berechnet sich die Gesamtnote der Masterprüfung aus dem Durchschnitt der nach Leistungspunkten gewichteten Noten für die Module einschließlich der Masterarbeit. Sofern gem. § 17 Abs. APO die Modulnoten mit einem anderen Anteil als demjenigen des Moduls in die Gesamtnote eingehen, ist dies bei den einzelnen Modulen in der Anlage 5 angegeben.
- (4) Der Prüfungsausschuss Informatik kann Studienrichtungen aus thematisch eng verwandten Modulen definieren. Eine Studienrichtung muss mindestens 70 Leistungspunkte (einschließlich der Masterarbeit) umfassen. In Form von Zusatzprüfungen erbrachte Module können zur Erfüllung der für die Anrechnung einer Studienrichtung erforderlichen Mindestanzahl an Leistungspunkten herangezogen werden. Falls die oder der Studierende die Prüfungs- und Studienleistungen einer Studienrichtung erbracht hat, wird die entsprechende Studienrichtung jedoch höchstens eine nach gesondertem Antrag an den Prüfungsausschuss Informatik in der Masterurkunde und im Zeugnis angegeben. Der Antrag ist spätestens vier Wochen nach Ablegen der letzten Prüfung, die für den erfolgreichen Abschluss des Masterstudiengangs Informatik erforderlich ist, beim Prüfungsausschuss Informatik zu stellen.

§ 3 Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in den "Wahlpflichtbereich Informatik" sowie den Wahlbereich "Mathematik und Schlüsselqualifikationen". Optional können Module aus einem Nebenfach gewählt werden. Der Bereich "Mathematik und Schlüsselqualifikationen" dient vorrangig dem Erwerb von Selbst-, Methoden- und Sozialkompetenzen. Er setzt sich aus entsprechenden Modulen mit interdisziplinären und handlungsorientierten Angeboten zur Vermittlung von überfachlichen und berufspraktischen Qualifikationen/ Kompetenzen zusammen.
- (2) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 120 Leistungspunkte nachgewiesen werden. Hiervon müssen zusätzlich zur Masterarbeit (30 Leistungspunkte) benotete Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 60 Leistungspunkten abgelegt werden. Dabei darf dieselbe Lehrveranstaltung nicht in unterschiedlichen Modulen eingebracht werden.

- (3) Das Studium untergliedert sich in die folgenden Bereiche:
 - a) 80 bis 82 Leistungspunkte aus dem "Wahlpflichtbereich Informatik" (siehe Anlage 1), darin enthalten ist ein Pflichtseminar mit einem Wert von 5 Leistungspunkten und eine optionale Projektarbeit mit einem Wert von 15 Leistungspunkten
 - b) 8 bis 10 Leistungspunkte aus dem Wahlbereich "Mathematik und Schlüsselqualifikationen" (siehe Anlage 3),
 - c) 30 Leistungspunkte für die Anfertigung der Masterarbeit (siehe § 5).

Falls ein Nebenfach (siehe Anlage 2) gewählt wird, müssen hieraus Module im Umfang von 14 bis 18 Leistungspunkten erbracht werden. In diesem Fall sind im "Wahlpflichtbereich Informatik" 62 bis 68 Leistungspunkte zu erwerben.

- (4) Die Themen des Seminars und der Projektarbeit können von den Mitgliedern der Hochschullehrergruppe des Departments Informatik und den hauptamtlich tätigen Privatdozentinnen und Privatdozenten des Departments vergeben werden. Das Thema kann auch von den im Ruhestand befindlichen Professorinnen und Professoren des Department Informatik und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses auch von weiteren zur Abnahme von Prüfungen berechtigten Personen gem. § 5 Abs. 1 APO vergeben werden.
- (5) Abschlussdatum des Studiums ist das Datum der Ablegung der letzten notwendigen Prüfungsoder Studienleistung.

§ 4 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Die Masterprüfung besteht aus den Prüfungen der Module sowie der Masterarbeit. Die Prüfungen der Masterprüfung werden studienbegleitend abgelegt. Die Arten der Prüfungs-und Studienleistungen sind durch § 9 APO geregelt.
- (2) Eine zusätzliche Art einer Prüfungs- oder Studienleistung ist ein Praktikum. Praktika dienen dazu, erworbenes Wissen praktisch umzusetzen und zu vertiefen. Dabei müssen spezifische Aufgaben individuell oder in Gruppenarbeit erfolgreich bearbeitet werden.
- (3) Eine weitere Art einer Studienleistung stellen Hausaufgaben dar. Hausaufgaben dienen der Aufbzw. Nachbereitung der in der Lehrveranstaltung vermittelten Lehrinhalte. Hierbei sollen die Studierenden selbstständig die in der Lehrveranstaltung eingeführten Begrifflichkeiten und Methoden anhand von Beispielen üben und festigen.
- (4) Eine zusätzliche Art einer Studienleistung ist das Kolloquium bzw. Protokoll. Es umfasst die Planung, Vorbereitung und Durchführung der jeweiligen Aufgaben und deren kritische Würdigung.
- (5) Module können außer durch benotete Prüfungsleistungen auch durch einen benoteten oder unbenoteten Leistungsnachweis (Studienleistung) abgeschlossen werden, bei dem die individuelle Leistung der bzw. des Studierenden überprüft wird. Die jeweilige Prüfungsform, mit der die Module abgeschlossen werden, ist in Anlage 5 angegeben. Eine eventuelle Note für eine Studienleistung wird nicht im Zeugnis aufgeführt.
- (6) Die Module, Qualifikationsziele, Umfang und Art der zugeordneten Prüfungs- oder Studienleistungen und die Anzahl der zugeordneten Leistungspunkte sind in den Anlagen 1 bis 5 festgelegt. Die Prüfungsinhalte ergeben sich aus den Qualifikationszielen der Module.
- (7) Ein Modul, das nicht in den Anlagen oder in einer vom Prüfungsausschuss Informatik beschlossenen Liste weiterer möglicher Module aufgeführt wird, kann auf Antrag einer oder eines Studierenden an den Prüfungsausschuss Informatik zusätzlich genehmigt werden, sofern dieses Modul die Studienplanung sinnvoll ergänzt.
- (8) Für alle Prüfungsleistungen eines Semesters müssen sich die Studierenden innerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums beim Prüfungsausschuss Informatik oder elektronisch anmelden. Mit der ers-

ten Prüfungsanmeldung für ein Modul im Nebenfach ist schriftlich zu erklären, welches Nebenfach gewählt wurde.

- (9) Die Wiederholung nicht bestandener Prüfungsleistungen muss grundsätzlich im Rahmen des Studiums erfolgen. Für Wiederholungsprüfungen erfolgt keine Pflichtanmeldung. Eine selbstständige Anmeldung durch den Studierenden bzw. die Studierende ist erforderlich.
- (10) Im ersten Versuch nicht bestandene Prüfungsleistungen dürfen zweimal wiederholt werden. Wird die Prüfungsleistung auch in dem letzten Versuch erneut mit "nicht ausreichend" bewertet oder gilt sie als mit "nicht ausreichend" bewertet, so ist die Masterprüfung endgültig nicht bestanden. Sofern es sich bei dieser Wiederholungsprüfung um eine schriftliche Prüfung handelt, darf die Note "nicht ausreichend" nur nach mündlicher Ergänzungsprüfung getroffen werden. Der Prüfling muss sich innerhalb eines Monats nach Notenbekanntgabe einen Termin für die mündliche Ergänzungsprüfung vom Prüfer geben lassen und dem Prüfungsausschuss mitteilen. Sofern der Prüfungstermin dem Prüfungsausschuss vom Prüfling nicht innerhalb der Monatsfrist mitgeteilt wird, wird dem Prüfling vom Prüfungsausschuss ein Termin für die mündliche Ergänzungsprüfung zugeteilt. Der Termin der mündlichen Ergänzungsprüfung muss vom Prüfer so festgelegt werden, dass er bis spätestens 15.11. für das vorangegangene Sommersemester und bis zum 15.05. für das vorangegangene Wintersemester stattgefunden hat. Ist der Prüfling zur Prüfung nicht erschienen, wird die mündliche Ergänzungsprüfung und damit die gesamte Prüfung mit der Note 5,0 bewertet und hat gemäß § 17 Abs. 3 APO das endgültige Scheitern im Studium zur Folge.

Bei triftigen Gründen kann der Prüfungsausschuss Informatik gemäß § 11 Abs. 3 APO im Einzelfall die Frist verlängern. Diese Gründe müssen dem Prüfungsausschuss Informatik gegenüber unverzüglich schriftlich dargelegt werden. Kann die mündliche Ergänzungsprüfung aus Krankheitsgründen nicht angetreten werden, so ist innerhalb von drei Tagen ein amtsärztliches Attest beim Prüfungsausschuss Informatik vorzulegen, wobei der Prüfungstag als erster Tag zählt.

- (11) Prüfungsleistungen, die in Wahl- oder Wahlpflichtfächern im ersten Versuch nicht bestanden wurden, sind grundsätzlich im Rahmen des Studiums zu wiederholen. Abweichend hiervon und von § 13 Abs. 3 APO kann bei maximal drei nicht bestandenen Prüfungsleistungen von dem oder der Studierenden beim Prüfungsausschuss Informatik beantragt werden, dass von einer Wiederholungsprüfung abgesehen wird, sofern alternative Prüfungsleistungen zur Verfügung stehen. Der Antrag ist spätestens bis zum nächsten Prüfungsanmeldezeitraum des darauffolgenden Semesters zu stellen. Pflichtmodule können nicht abgewählt werden.
- (12) Kann eine Prüfung wegen Krankheit am Prüfungstag nicht abgelegt werden, ist ein ärztliches Attest notwendig. Diese ist innerhalb von drei Werktagen im Prüfungsamt vorzulegen. Der Prüfungstag gilt als erster Werktag. Ansonsten wird die Prüfung mit "nicht erschienen" (Note 5,0) gewertet. Kann der oder die Studierende krankheitsbedingt an der gleichen Prüfung bereits zum dritten Mal nicht teilnehmen, so ist anstelle eines ärztlichen Attests ein amtsärztliches Attest vorzulegen. Hierbei gilt dieselbe Einreichungsfrist von drei Werktagen.
- (13) Jeder bzw. jede Studierende muss im Masterstudium Informatik ein Seminar verpflichtend absolvieren, welches mit einer Prüfungsleistung abgeschlossen wird. Weitere Seminare können nicht in das Studium eingebracht werden.

Für das Seminar gilt eine gesonderte An- und Abmeldefrist. Die Anmeldefrist wird rechtzeitig per Aushang bekanntgegeben. Eine Abmeldung von dem Seminar ist nur bis zwei Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters möglich.

- (14) Die optional anzufertigende Projektarbeit umfasst 15 Leistungspunkte und ist dem "Wahlpflichtbereich Informatik" zugeordnet. Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Ablieferung der Projektarbeit beträgt drei Monate. Ein Rücktritt ist bis zwei Wochen nach Ausgabe des Themas möglich. Die Ausgabe des Themas der Projektarbeit ist aktenkundig zu machen.
- (15) Für Portfolio-Prüfungen gilt eine gesonderte An- und Abmeldefrist. Die Anmeldefrist wird rechtzeitig per Aushang bekanntgegeben. Eine Abmeldung von einer Portfolio-Prüfung ist nur bis vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters möglich.
- (16) Der Prüfungsausschuss Informatik kann neue Nebenfächer genehmigen, sofern dies eine sinnvolle Ergänzung zum Studienprofil darstellt. Für ein Nebenfach und den jeweiligen Nebenfach-Studienplan sind die jeweiligen Studiendekane der exportierenden Studiengänge verantwortlich.

- (17) Auf Antrag an den Prüfungsausschuss Informatik kann das Nebenfach innerhalb der Regelstudienzeit einmal gewechselt oder auch abgewählt werden. Wechsel oder Abwahl ist nur möglich, sofern noch bei keiner der bereits im Nebenfach abgelegten Prüfungen ein zweiter Prüfungsversuch angemeldet worden ist. Ein vollständig bestandenes Nebenfach kann nicht mehr gewechselt oder abgewählt werden. Ein Antrag auf Wechsel oder Abwahl des Nebenfachs muss bis zum Ende des Semesters eingereicht werden, in dem für den Studierenden oder die Studierende die Regelstudienzeit endet. Etwaige Studien- und Prüfungsleistungen, die im Rahmen eines abgewählten Nebenfachs bereits bestanden wurden, werden nicht als Zusatzprüfungen mit auf dem Zeugnis aufgeführt, sondern gestrichen.
- (18) Über den für das Masterstudium Informatik vorgesehenen Umfang hinaus können Leistungspunkte in Form von Zusatzleistungen bis zum Ende des Semesters erworben werden, in dem die Prüfungsund/oder Studienleistungen, die zum Abschluss des Masterstudiums erforderlich sind, vollständig erbracht wurden.

Die oder der Studierende hat vor Anmeldung der Prüfungs- und/oder Studienleistung beim Prüfungs- ausschuss Informatik zu beantragen, dass diese als Zusatzprüfung gelten soll. Dabei können – sofern entsprechende Kapazität zur Verfügung steht - auch Studienangebote aus anderen Studiengängen genutzt werden.

Das Ergebnis der Zusatzprüfungen und die erreichte Zahl an Leistungspunkten wird auf Antrag in das Zeugnis aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht mit einbezogen. Der Antrag muss bis vier Wochen nach der letzten Zusatzprüfung eingereicht werden. Als Zusatzprüfungen beantragte Prüfungs- und/oder Studienleistungen können im Nachhinein nicht mehr in eine für den Studienlesschluss relevante Prüfungs- und/oder Studienleistung umgewandelt werden.

(19) Sind nach der Erfüllung aller für den erfolgreichen Studienabschluss notwendigen Leistungen mehr Leistungspunkte im Wahlpflicht-Bereich Informatik erbracht worden als erforderlich, werden überzählige Modulleistungen entsprechend ihres Prüfungsdatums in zeitlich umgekehrter Reihenfolge gestrichen. Von dieser Reihenfolge kann auf Antrag abgewichen werden, jedoch nur für überzählige Informatik-Wahlpflicht-Module im Umfang von bis zu 15 Leistungspunkten. Der Antrag muss bis spätestens vier Wochen nach Erbringen der letzten Prüfungsleistung, die zum erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlich ist, gestellt werden. Gestrichene Module werden nicht zur Berechnung der Gesamtnote bzw. zur Erfüllung der Gesamtanzahl der zu erbringenden Leistungspunkte herangezogen. Die gestrichenen Module werden nicht auf dem Zeugnis aufgeführt und können nicht in Zusatzprüfungen umgewandelt werden. Eine darüber hinausgehende Nicht-Berücksichtigung von erbrachten Prüfungsleistungen ist nicht möglich, § 17 Abs.2 APO.

§ 5 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit ist die Abschlussarbeit gemäß § 14 APO. Es gelten zusätzlich die folgenden abweichenden Regelungen.
- (2) Die Masterarbeit kann nicht angemeldet werden, bevor nicht Module im Umfang von mindestens 75 Leistungspunkten für das Masterstudium Informatik erfolgreich absolviert wurden.
- (3) Das Thema der Arbeit kann von den Mitgliedern der Hochschullehrergruppe des Departments Informatik und den hauptamtlich tätigen Privatdozentinnen und Privatdozenten des Departments vergeben werden. Das Thema kann auch von den im Ruhestand befindlichen Professorinnen und Professoren des Department Informatik und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses auch von weiteren zur Abnahme von Prüfungen berechtigten Personen gem. § 5 Abs. 1 APO vergeben werden. Im Fall von Satz 2 muss die oder der Zweitprüfende hauptamtliche Professorin oder hauptamtlicher Professor des Departments Informatik sein.
- (4) Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss Informatik beschließen, dass der Zweitbetreuer einer Masterarbeit auch von außerhalb der TU Braunschweig stammen kann. Ein entsprechender Antrag muss bis vier Wochen vor dem Abgabetermin an den Prüfungsausschuss Informatik gestellt werden.
- (5) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Ablieferung der Masterarbeit beträgt sechs Monate. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb von zwei Monaten nach Ausgabe zurückgegeben werden. Auf begründeten Antrag an den Prüfungsausschuss Informatik und bei Vorliegen triftiger Gründe kann die Bearbeitungszeit um bis zu zwei Monate verlängert werden.

- (5) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Ablieferung der Masterarbeit beträgt sechs Monate. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb von zwei Monaten nach Ausgabe zurückgegeben werden. Auf begründeten Antrag an den Prüfungsausschuss Informatik und bei Vorliegen triftiger Gründe kann die Bearbeitungszeit um bis zu zwei Monate verlängert werden.
- (6) Vor Bewertung der Arbeit hält die oder der Studierende einen Vortrag, in dem sie oder er die Arbeit vorstellt. In der mündlichen Präsentation von mindestens 20 Minuten Dauer stellt die oder der Studierende den Inhalt der Arbeit dar. Der Vortrag gilt als Studienleistung und geht nicht in die Bewertung der Masterarbeit ein.

§ 6 Mentoren und Beratungsgespräche

Jedem bzw. jeder Studierenden wird vom Prüfungsausschuss Informatik zu Beginn des Studiums ein Professor oder eine Professorin als Mentor bzw. Mentorin zur Seite gestellt. Der Wechsel einer Mentorin oder eines Mentors ist auf Wunsch eines der Beteiligten jederzeit möglich.

§ 7 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Studierende, die bei Inkrafttreten dieser Ordnung im zweiten oder höheren Fachsemester eingeschrieben sind, können innerhalb von 12 Monaten nach Inkrafttreten beantragen, weiterhin nach ihrer alten Prüfungsordnung geprüft zu werden. Ein Wechsel der Prüfungsordnung ist nicht während der Bearbeitungszeit der Masterarbeit möglich.

Anlage 1 Wahlpflichtbereich Informatik

Aus dem "Wahlpflichtbereich Informatik" müssen Module im Umfang von 80 bis 82 Leistungspunkten erbracht werden, bei Wahl eines Nebenfachs Module im Umfang von 62 bis 68 Leistungspunkten. Optional kann im "Wahlpflichtbereich Informatik" eine Projektarbeit angefertigt werden. Im "Wahlpflichtbereich Informatik" muss ein Seminar gewählt werden. Die Themen des Seminars und der optionalen Projektarbeit müssen aus der Informatik gewählt werden. Die Module des "Wahlpflichtbereich Informatik" sind den Modulbeschreibungen in Anlage 5 zu entnehmen.

Anlage 2 Nebenfach

Wenn ein Nebenfach gewählt wird, müssen Module im Umfang von 14 bis 18 Leistungspunkten absolviert werden, davon mindestens 10 Leistungspunkte durch benotete Prüfungen.

Es kann eines der unten aufgeführten Nebenfächer gewählt werden. Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den jeweiligen Nebenfächern zu erbringen sind, sind in den folgenden Anlagen dargestellt:

Advanced Industrial Management (Anlage 2a)
Betriebswirtschaftslehre (Anlage 2b)
Kommunikationsnetze (Anlage 2c)
Maschinenbau/Mechatronik (Anlage 2d)
Mathematik (Anlage 2e)
Medizin (Anlage 2f)
Psychologie (Anlage 2g)
Raumfahrttechnik (Anlage 2h)
Rechtswissenschaften (Anlage 2i)
Signalverarbeitung (Anlage 2j)
Spurgeführter Verkehr (Anlage 2k)
Wirtschaftsinformatik (Anlage 2l)

Anlage 2a

Nebenfach "Advanced Industrial Management (beginnend im Masterstudiengang)"

"Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Arbeitswissenschaft"
- "Betriebsorganisation"
- "Betriebsorganisation mit MTM-Labor"
- "Industrielle Informationsverarbeitung"
- "Industrielles Qualitätsmanagement"

Aus dem vorgegebenen Modulangebot kann entweder nur das Modul "Betriebsorganisation" oder das Modul "Betriebsorganisation mit MTM-Labor" absolviert werden. Aus den übrigen Modulen kann frei gewählt werden.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Advanced Industrial Management (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

"Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Fabrikplanung" oder "Fabrikplanung in der Elektronikproduktion" oder alternativ "Fabrikplanung mit Labor"
- "Produktionsplanung und -steuerung" oder alternativ "Produktionsplanung und -steuerung mit PPS-Labor, Lifecycle-Labor und Planspiel-Labor"
- "Industrielle Planungsverfahren"
- "Produktionsmanagement"

Aus dem vorgegebenen Modulangebot kann entweder nur das Modul "Fabrikplanung", "Fabrikplanung in der Elektronikproduktion" oder "Fabrikplanung mit Labor" absolviert werden. Gleiches gilt für die Module "Produktionsplanung und -steuerung" und "Produktionsplanung und -steuerung mit PPS-Labor, LifeCycle-Labor und Planspiel-Labor". Aus den übrigen Modulen kann frei gewählt werden.

Anlage 2b

Nebenfach "Betriebswirtschaftslehre (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodule:

- "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft"
- "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Unternehmensführung und Marketing"

Wahlpflichtmodule:

- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften Dienstleistungsmanagement"
- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften Finanzwirtschaft"
- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften Marketing"
- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften Organisation & Führung"
- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften Produktion & Logistik"
- "Betriebliches Rechnungswesen"

Es sind <u>zuerst</u> die beiden Pflichtmodule "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre – Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft" und "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre – Unternehmensführung und Marketing" zu absolvieren, bevor eines der anderen Wahlpflichtmodule absolviert werden kann.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Betriebswirtschaftslehre (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Orientierungsmodule:

- "Orientierung Controlling"
- "Orientierung Dienstleistungsmanagement"
- "Orientierung Finanzwirtschaft"
- "Orientierung Marketing"
- "Orientierung Organisation und Führung"
- "Orientierung Personal und Arbeit"
- "Orientierung Produktion und Logistik"

Vertiefungsmodule

- "Vertiefung Marketing"
- "Vertiefung Organisation und Führung"
- "Vertiefung Personal und Arbeit"
- "Vertiefung Produktion und Logistik"

Es muss jeweils ein Orientierungsmodul und ein Vertiefungsmodul absolviert werden, wobei das Vertiefungsmodul nicht aus dem gleichen Bereich stammen darf wie das Orientierungsmodul.

Anlage 2c

Nebenfach "Kommunikationsnetze (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodule:

- "Grundlagen der Kommunikationsnetze" oder alternativ "Kommunikationsnetze"
- "Grundlagen des Mobilfunks"

Wahlpflichtmodule:

- "Breitbandkommunikation"
- "Netzwerksicherheit"
- "Planung terrestrischer Funknetze"

Es sind die beiden verpflichtenden Module "Grundlagen der Kommunikationsnetze" (oder alternativ: "Kommunikationsnetze") sowie Grundlagen des Mobilfunks" zu absolvieren. Aus dem übrigen Modulangebot frei gewählt werden kann.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Kommunikationsnetze (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Advanced Topics in Mobile Radio Systems"
- "Advanced Topics in Telecommunications"
- "Breitbandkommunikation"
- "Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen"
- "Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen"
- "Netzwerksicherheit"
- "Planung terrestrischer Funknetze"
- "Praktikum IDA B"
- "Praktische Vertiefung der Kommunikationsnetze"

Aus dem vorliegenden Modulangebot kann frei gewählt werden. Allerdings dürfen die Module "Breitbandkommunikation", "Netzwerksicherheit" und "Planung terrestrischer Funknetze" nur absolviert werden, sofern diese nicht bereits im Bachelorstudiengang eingebracht wurden.

Anlage 2d

Nebenfach "Maschinenbau/Mechatronik (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Grundlagen der elektrischen Messtechnik + Reduziertes Labor"
- "Grundlagen der Mechanik I Statik"
- "Grundlagen der Regelungstechnik"

Es müssen alle drei Module absolviert werden.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Aktoren"
- "Datenbussysteme"
- "Elektromechanik"
- "Grundlagen der Mechanik II Dynamik"
- "Grundlagen der Mikrosystemtechnik"
- "Identifikation dynamischer Systeme"
- "Messsysteme für nichtelektrische Größen"
- "Messaufnehmer für nichtelektrische Größen mit Praxis"
- "Modellierung mechatronischer Systeme"
- "Regelung in der elektrischen Antriebstechnik"
- "Simulation mechatronischer Systeme"

Aus dem vorgegebenen Modulangebot kann frei gewählt werden.

Anlage 2e

Nebenfach "Mathematik (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Algebra für Informatiker"
- "Differentialgleichungen"
- "Einführung in die Mathematische Optimierung für Informatiker"
- "Einführung in die Stochastik für Informatiker"
- "Graphentheorie"
- "Konvexe Optimierung für Informatiker"
- "Lineare und Kombinatorische Optimierung"
- "Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie"
- "Numerik für Informatiker"

Aus den drei Modulen "Algebra für Informatiker", "Numerik für Informatiker" und "Einführung in die Stochastik für Informatiker" darf nur das Modul absolviert werden, welches noch nicht im "Wahlpflichtbereich Mathematik" absolviert worden ist. Aus den übrigen Modulen kann frei gewählt werden.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Mathematik (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Algorithmische Graphentheorie"
 - "Computeralgebra"
 - "Digraphen und Tournaments"
 - "Diskrete Optimierung"
 - "Mathematische Bildverarbeitung"
 - "Nichtlineare Optimierung"
 - "Optimierung in Transport und Verkehr"
 - "Scheduling"

Aus den vorgegebenen Modulen kann frei gewählt werden.

Anlage 2f

Nebenfach "Medizin (beginnend im Masterstudiengang)

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Ausgewählte Kapitel der Medizin"
- "Gesundheitssysteme"
- "Medizin 1"
- "Medizin 2"

Aus dem vorgegebenen Modulangebot kann frei gewählt werden.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Medizin (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Klinisches Vertiefungsfach I"
- "Klinisches Vertiefungsfach II"
- "Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach I"
- "Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach II"

Aus dem vorgegebenen Modulangebot kann frei gewählt werden.

Anlage 2g

Nebenfach "Psychologie (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Anwendungsgebiete in der Psychologie für Informatiker"
- "Einführung in die Psychologie für Informatiker"
- "Grundlagengebiete in der Psychologie für Informatiker"

Es müssen alle drei Module absolviert werden. Jedes der Module ist mit einer Prüfungsleistung und einer Studienleistung abzuschließen.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Psychologie (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- · "Psychologie I"
- "Psychologie II"
- "Psychologie III"

Es müssen alle drei Module absolviert werden. Diese sind hinsichtlich des Lehrveranstaltungsangebotes identisch. Jedes der Module ist mit einer Prüfungsleistung und einer Studienleistung abzuschließen.

Die im Rahmen des jeweiligen Moduls gewählten zwei Veranstaltungen dürfen weder mit den bereits im Bachelor-Nebenfach "Psychologie" gewählten Veranstaltungen noch mit den im Rahmen der anderen beiden "Psychologie"-Mastermodule gewählten Veranstaltungen übereinstimmen.

Anlage 2h

Nebenfach "Raumfahrttechnik (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodule:

- "Raumfahrtmissionen"
- "Raumfahrttechnische Grundlagen"

Wahlpflichtmodule

- "Raumfahrtrückstände"
- "Raumfahrtsysteme"
- "Raumfahrttechnik bemannter Systeme"

Es müssen die beiden Pflichtmodule "Raumfahrtmissionen" und "Raumfahrttechnische Grundlagen" absolviert werden und mindestens ein weiteres Wahlpflichtmodul.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Raumfahrttechnik (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodule:

- "Raumfahrtantriebe"
- "Raumfahrtmissionen im Sonnensystem"
- "Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen"

Alle drei Module müssen absolviert werden.

Anlage 2i

Nebenfach "Rechtswissenschaften (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Grundlagen der Rechtswissenschaften"
- "Bachelor Spezialisierung Wirtschaftswissenschaften Recht"
- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften Recht"

Es müssen alle drei Module absolviert werden. Dabei ist <u>zuerst</u> das Pflichtmodul "Grundlagen der Rechtswissenschaften" zu absolvieren, bevor die beiden weiteren Pflichtmodule absolviert werden.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Rechtswissenschaften (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Rechtswissenschaftliches Seminar"
- "Vertiefung Recht"

Es müssen beide Module absolviert werden.

Anlage 2j

Nebenfach "Signalverarbeitung (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodul:

- "Digitale Signalverarbeitung"

Wahlpflichtmodule:

- "Grundlagen der Bildverarbeitung"
- "Mustererkennung und Rechnerübung"
- "Sprachkommunikation"

Es müssen das Pflichtmodul "Digitale Signalverarbeitung" und zwei der drei Wahlpflichtmodule absolviert werden.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Signalverarbeitung (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Codierungstheorie"
- "Grundlagen der Bildverarbeitung"
- "Mustererkennung und Rechnerübung"
- "Signalübertragung"
- "Sprachkommunikation"
- "Sprachdialogsysteme"

Die Module "Grundlagen der Bildverarbeitung", "Mustererkennung und Rechnerübung" sowie "Sprachkommunikation" dürfen nur dann gewählt werden, sofern diese nicht bereits im Rahmen des Bachelorstudiengangs absolviert wurden. Ansonsten kann aus den zur Verfügung stehenden Modulen frei gewählt werden.

Anlage 2k

Nebenfach "Spurgeführter Verkehr"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

- "Bahnbetriebsmanagement"
- "Bahninfrastruktur"
- "Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen"
- "Grundlagen des Schienenverkehrs"
- "Internationaler Bahnbetrieb und ETCS"
- "Risiko- und Sicherheitsanalyse im Verkehrswesen"
- "Sicherung des Schienenverkehrs"
- "Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr"

_

Das Nebenfach "Spurgeführter Verkehr" kann entweder nur im Bachelor- oder nur im Masterstudiengang Informatik gewählt werden. Aus dem vorgegebenen Modulangebot kann frei gewählt werden.

Anlage 21

Nebenfach "Wirtschaftsinformatik (beginnend im Masterstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodule:

- "Einführung in die Wirtschaftsinformatik"
- "Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik"

Wahlpflichtmodule:

- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik Decision Support"
- "Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik Informationsmanagement"

Es sind <u>zuerst</u> die beiden Pflichtmodule "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" und "Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik" zu absolvieren, <u>bevor</u> eines der beiden Wahlpflichtmodule absolviert werden kann.

Die Studien- und Prüfungsleistungen, die in den einzelnen Modulen zu erbringen sind, sind in Anlage 5 "Module des Studiengangs" dargestellt.

Nebenfach "Wirtschaftsinformatik (weiterführend aus dem Bachelorstudiengang)"

Das Modulangebot umfasst die folgenden Module:

Pflichtmodule:

- "Vertiefung Decision Support" oder "Vertiefung Informationsmanagement"

Wahlpflichtmodule:

- "Orientierung Decision Support"
- "Orientierung Informationsmanagement"
- "Wissenschaftliches Arbeiten Seminar"

Es ist ein Vertiefungsmodul verpflichtend zu absolvieren. Darüber hinaus kann entweder das Seminar oder eines der beiden Orientierungsmodule absolviert werden. Dabei muss das Orientierungsmodul aus einem anderen Bereich stammen als das Vertiefungsmodul.

Bei Interesse kann optional ein weiteres Modul absolviert werden. Ist in diesem Fall das Seminar bereits absolviert worden, ist nun eines der Orientierungsmodule zu absolvieren und umgekehrt.

Anlage 3 Wahlbereich Mathematik und Schlüsselqualifikationen

In diesem Wahlbereich sind 8 bis 10 Leistungspunkte in Form von Studienleistungen aus den Modulen der Mathematik, die per Aushang bekanntgegeben werden, oder aus Lehrveranstaltungen nachzuweisen, die dem Erwerb von Schlüsselqualifikationen dienen. Diese sind u. a. aus dem *Gesamtprogramm (Pool) überfachlicher Lehrveranstaltungen* der Technischen Universität Braunschweig zu wählen. Die Art der Studienleistung ist modul- bzw. lehrveranstaltungsabhängig. Der Prüfungsausschuss Informatik kann Veranstaltungen aus dem Pool-Programm ausschließen oder weitere Veranstaltungen zulassen.

Für die gewählten Lehrveranstaltungen/Module wird ein aktiver Leistungsnachweis gefordert (z.B. Klausur, Hausarbeit, Referat, Protokoll). Ein Teilnahmeschein ist nicht ausreichend.

Folgende Module dürfen nicht im Bereich der Schlüsselqualifikationen eingebracht werden:

- Module der Informatik
- Module aus dem Fachgebiet, das der oder die Studierende im Nebenfach gewählt hat
- Veranstaltungen des Sportzentrums

Kurse des Sprachenzentrums können im Rahmen des Moduls "Mathematik und Schlüsselqualifikationen" im Umfang von bis zu maximal 8 Leistungspunkten eingebracht werden.

Sprachkurse dürfen ab dem folgenden Niveau eingebracht werden:

- Englisch ab Niveau B2 (Ausnahme für Bildungsausländer durch Antrag beim Prüfungsausschuss)
- Französisch, Latein, Russisch und Spanisch ab Niveau B1
- alle anderen Sprachen ab Niveau A1

Sprachkurse in der Muttersprache bzw. in der Amtssprache des Heimatlandes werden nicht anerkannt.

Für die Anerkennung von Modulen der Sprachen Französisch, Latein, Russisch und Spanisch mit einem geringeren als dem vorgeschriebenen Niveau B1 ist ein Antrag an den Prüfungsausschuss Informatik zustellen, dem ein Nachweis beizufügen ist, dass die jeweilige Sprache nicht bereits während der Schulzeit erlernt worden ist.

Für die Anerkennung aller anderen Module muss ein schriftlicher Antrag beim Prüfungsausschuss gestellt werden, wobei die obigen Anforderungen gelten.

Anlage 4 Diploma Supplement

Anlage 5 Modulbeschreibungen

Beschreibungen der Module (siehe Modulhandbuch)



Anlage 4

Diese Diploma Supplement-Vorlage wurde von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelt. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, die die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Urkunden, Zeugnisse, Abschlüsse, Zertifikate, etc.) verbessern. Das Diploma Supplement beschreibt Eigenschaften, Stufe, Zusammenhang, Inhalte sowie Art des Abschlüsses des Studiums, das von der in der Originalurkunde bezeichneten Person erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Originalurkunde muss diesem Diploma Supplement beigefügt werden. Das Diploma Supplement sollte frei sein von jeglichen Werturteilen, Äquivalenzaussagen oder Empfehlungen zur Anerkennung. Es sollte Angaben in allen acht Abschnitten enthalten. Wenn keine Angaben gemacht werden, sollte dies durch eine Begründung erläutert werden.

1. ANGABEN ZUM INHABER/ZUR INHABERIN DER QUALIFIKATION

1.1 Familienname

Mustermann

1.2 Vorname(n)

Max

1.3 Geburtsdatum, Geburtsort, Geburtsland

02. März 1988, Braunschweig, Deutschland

1.4 Matrikelnummer oder Code des/der Studierenden

2345678

2. ANGABEN ZUR QUALIFIKATION

2.1 Bezeichnung der Qualifikation (ausgeschrieben, abgekürzt) Master of Science (M.Sc.)

Bezeichnung des Titels (ausgeschrieben, abgekürzt) entfällt

2.2 Hauptstudienfach oder –fächer für die Qualifikation Informatik

2.3 Name der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat

Technische Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Status (Typ/Trägerschaft)

Universität/Staatliche Einrichtung

2.4 Name der Einrichtung, die den Studiengang durchgeführt hat

Technische Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Status (Typ/Trägerschaft)

Universität/Staatliche Einrichtung

2.5 Im Unterricht / in der Prüfung verwendete Sprache(n)

Deutsch

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Family Name

Mustermann

1.2 First Name(s)

Max

1.3 Date, Place, Country of Birth

02. March 1988, Braunschweig, Germany

1.4 Student ID Number or Code

2345678

2. QUALIFICATION

2.1 Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

Master of Science (M.Sc.)

Title Conferred (full, abbreviated; in original language)

not applicable

2.2 Main Field(s) of Study

Computer Science

2.3 Institution Awarding the Qualification (in original language)

Technische Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Status (Type / Control)

University/State institution

2.4 Institution Administering Studies (in original language)

Technische Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Status (Type / Control)

University/State institution

2.5 Language(s) of Instruction/Examination

German



3. ANGABEN ZUR EBENE DER QUALIFIKATION

3.1 Ebene der Qualifikation

Master-Studium, zweiter berufsqualifizierender Abschluss

3.2 Dauer des Studiums (Regelstudienzeit)

2 Jahre (inkl. schriftlicher Abschlussarbeit), 120 ECTS Leistungspunkte

3.3 Zugangsvorraussetzung(en)

"Bachelor (B.Sc.) in Informatik oder ein vergleichbarer Abschluss in einem eng verwandten Studiengang

4. ANGABEN ZUM INHALT UND ZU DEN ERZIELTEN ERGEBNISSEN

4.1 Studienform

Vollzeitstudium

4.2 Anforderungen des Studiengangs/Qualifikationsprofil des Absolventen/der Absolventin

Gegenstand dieses Studiengangs sind fachliche Vertiefungen auf dem Gebiet der Informatik. Die Studierenden haben darüber hinaus die Möglichkeit, ein Nebenfach zu belegen und sich auf eine Studienrichtung zu spezialisieren. Jeder/jede Studierende fertigt eine Abschlussarbeit im Umfang von einem Semester an.

Die Absolvent(inn)en

- sind in der Lage, eine anspruchsvolle T\u00e4tigkeit als Informatiker(in) auszu\u00fcben;
- genügen erhöhten Anforderungen in den gewählten Bereichen;
- können fortgeschrittene Kenntnisse in mindestens einem Gebiet der Informatik besitzen;
- verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse in einem frei gewählten Nebenfach;
- beherrschen den vollständigen Softwareentwicklungsprozess;
- können anspruchsvolle Algorithmen entwickeln, analysieren und diese mithilfe von Softwareentwicklungsmethoden in einer Programmiersprache implementieren;
- besitzen vertiefte Kenntnisse über Hard- und Softwaresysteme;
- können analytisch denken, komplexe Zusammenhänge erkennen, vorhandene Problemlösungen einschätzen und eigene Lösungen für komplexe Probleme entwickeln;
- sind in der Lage, ihre Ergebnisse angemessen darzustellen;
- können erfolgreich in einer Gruppe arbeiten und effizient mit verschiedenen Zielgruppen kommunizieren.

3. LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level

Graduate/Second Degree, by research with thesis

3.2 Official Length of Programme

2 years (120 ECTS credits)

3.3 Access Requirements

Bachelor degree in Computer Science or equivalent degree (three or four years) in the same or a closely related field

4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of Study

Full-time

4.2 Programme Requirements/Qualification Profile of the Graduate

Subject of the programme is the deepening of knowledge in the computer science field. The students have the ability to specialice in one field of study as well as in a subsidiary subject. The students have to complete a master thesis of one semester.

The Graduates

- are enabled to work professionally in challenging positions in the computer science field;
- meet advanced requirements in their chosen fields;
- can have a specialised knowledge in one field of study of computer science;
- have advanced knowledge of a subsidiary subject;
- are acquainted with the software modeling process;
- have the ability to develop advanced algorithms, to analyze them, and to implement them in a programming language using software engineering methods;
- have acquired advanced knowledge of hardware and software systems;
- think in an analytical way, grasp relationships, elaborate relevant solutions and can evaluate approaches to advanced problems;
- can present the results of their projects in an adequate manner;
- work in a consensus-oriented and cooperative manner and communicate effectively with different target groups.



4.3 Einzelheiten zum Studiengang

Einzelheiten zu den belegten Kursen und erzielten Noten sowie den Gegenständen der mündlichen und schriftlichen Prüfungen sind im "Prüfungszeugnis" enthalten. Siehe auch Thema und Bewertung der Masterarbeit.

4.4 Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten

1,0 bis 1,5 = "sehr gut"

1,6 bis 2,5 = "gut"

2,6 bis 3,5 = "befriedigend"

3,6 bis 4,0 = "ausreichend"

Schlechter als 4,0 = "nicht bestanden"

1,0 ist die beste Note. Zum Bestehen der Prüfung ist mindestens die Note 4,0 erforderlich.

Ist die Gesamtnote 1,0-1,3, wird das Prädikat "mit Auszeichnung" vergeben.

Die Gesamtnote ergibt sich aus den nach Leistungspunkten gewichteten Einzelnoten.

4.5 Gesamtnote

sehr gut (1,5)

5. ANGABEN ZUM STATUS DER QUALIFIKATION

5.1 Zugang zu weiterführenden Studien

Dieser Abschluss berechtigt zur Aufnahme eines Promotionsstudiums bzw. zur Promotion. Eventuelle Zulassungsregelungen dieser Studiengänge bleiben hiervon unberührt.

5.2 Beruflicher Status

entfällt

6. WEITERE ANGABEN

6.1 Weitere Angaben

entfällt

6.2 Informationsquellen für ergänzende Angaben

www.tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/fkı

7. ZERTIFIZIERUNG

Dieses Diploma Supplement nimmt Bezug auf folgende Original-Dokumente:

Urkunde über die Verleihung des Grades vom [Datum]

Prüfungszeugnis vom [Datum]

Transkript vom [Datum]

4.3 Programme Details

See (ECTS) Transcript for list of courses and grades; and "Prüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for subjects assessed in final examinations (written and oral); and topic of thesis, including grading.

4.4 Grading Scheme

General grading scheme:

1,0 to 1,5 = "excellent"

1,6 to 2,5 = "good"

2,6 to 3,5 = "satisfactory"

3,6 to 4,0 = "sufficient"

1,0 is the highest grade, the minimum passing grade is 4,0. In case the overall grade is 1,0-1,3 the degree is granted "with honors".

4.5 Overall Classification (in original language)

sehr gut (excellent) (1,5)

5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to Further Study

Access to PhD programmes/doctorate in accordance with further admission regulations.

5.2 Professional Status

not applicable

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional Information

not applicable

6.2 Further Information Sources

www.tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/fk1

7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Bachelor Degree Certificate dated [Date]

Certificate dated [Date]

Transcript of Records dated [Date]

Datum der Zertifizierung | Certification Date: xxxx

Offizieller Stempel/Siegel Official Stamp/Seal Vorsitzender des Prüfungsausschusses | Chairman Examination Committee



1. INFORMATIONEN ZUM HOCHSCHULSYSTEM IN DEUTSCHLAND¹

Die Informationen über das nationale Hochschulsystem auf den folgenden Seiten geben Auskunft über den Grad der Qualifikation und den Typ der Institution, die sie vergeben hat.

1.1 Die unterschiedlichen Hochschulen und ihr institutioneller Status

Die Hochschulausbildung wird in Deutschland von drei Arten von Hochschulen angeboten.²

- Universitäten, einschließlich verschiedener spezialisierter Institutio-nen, bieten das gesamte Spektrum akademischer Disziplinen an. Traditionell liegt der Schwerpunkt an deutschen Universitäten besonders auf der Grundlagenforschung, so dass das fortgeschrittene Studium vor allem theoretisch ausgerichtet und forschungsorientiert ist.
- Fachhochschulen konzentrieren ihre Studienangebote auf ingenieur-wissenschaftliche und technische Fächer, wirtschaftswissenschaftliche Fächer, Sozialarbeit und Design. Der Auftrag von angewandter Forschung und Entwicklung impliziert einen klaren praxisorientierten Ansatz und eine berufsbezogene Ausrichtung des Studiums, was häufig integrierte und begleitete Praktika in Industrie, Unternehmen oder anderen einschlägigen Einrichtungen einschließt.
- Kunst- und Musikhochschulen bieten Studiengänge für künstlerische Tätigkeiten an, in Bildender Kunst, Schauspiel und Musik, in den Bereichen Regie, Produktion und Drehbuch für Theater, Film und andere Medien sowie in den Bereichen Design, Architektur, Medien und Kommunikation.

Hochschulen sind entweder staatliche oder staatlich anerkannte Institutionen. Sowohl in ihrem Handeln einschließlich der Planung von Studiengängen als auch in der Festsetzung und Zuerkennung von Studienabschlüssen unterliegen sie der Hochschulgesetzgebung.

1.2 Studiengänge und Abschlüsse

In allen drei Hochschultypen wurden die Studiengänge traditionell als integrierte "lange" (einstufige) Studiengänge angeboten, die entweder zum Diplom oder zum Magister Artium führen oder mit einer Staatsprüfung abschließen.

Im Rahmen des Bologna-Prozesses wird das einstufige Studiensystem sukzessive durch ein zweistufiges ersetzt. Seit 1998 besteht die Möglichkeit, parallel zu oder anstelle von traditionellen Studiengängen gestufte Studiengänge (Bachelor und Master) anzubieten. Dies soll den Studierenden mehr Wahlmöglichkeiten und Flexibilität beim Planen und Verfolgen ihrer Lernziele bieten sowie Studiengänge international kompatibler machen.

Die Abschlüsse des deutschen Hochschulsystems einschließlich ihrer Zuordnung zu den Qualifikationsstufen sowie die damit einhergehenden Qualifikationsziele und Kompetenzen der Absolventen sind im Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse³ beschrieben.

1. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM¹

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it.

1.1 Types of Institutions and Institutional Status

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).²

- Universitäten (Universities) including various specialized institutions, offer the whole range of academic disciplines.
 In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (Universities of Applied Sciences) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies a distinct application-oriented focus and professional character of studies, which include integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music)
 offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts
 and music; in such fields as directing, production, writing
 in theatre, film, and other media; and in a variety of design
 areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognized institutions. In their operations, including the organization of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

1.2 Types of Programmes and Degrees Awarded

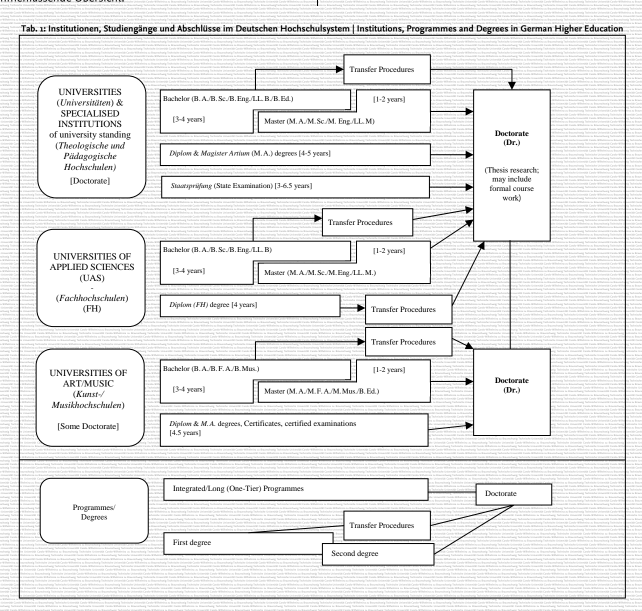
Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, a scheme of first- and second-level degree programmes (Bachelor and Master) was introduced to be offered parallel to or instead of integrated "long" programmes. These programmes are designed to provide enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing educational objectives, they also enhance international compatibility of studies.

For details cf. Sec. 1.4.1, 1.4.2, and 1.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.



Einzelheiten s. Abschnitte 1.4.1, 1.4.2 bzw. 1.4.3 Tab. 1 gibt eine zusammenfassende Übersicht.



1.3 Anerkennung/Akkreditierung von Studiengängen und Abschlüssen

Um die Qualität und die Vergleichbarkeit von Qualifikationen sicher zu stellen, müssen sich sowohl die Organisation und Struktur von Studiengängen als auch die grundsätzlichen Anforderungen an Studienabschlüsse an den Prinzipien und Regelungen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK) orientieren.⁴ Seit 1999 existiert ein bundesweites Akkreditierungssystem für Studiengänge unter der Aufsicht des Akkreditierungsrates, nach dem alle neu eingeführten Studiengänge akkreditiert werden. Akkreditierte Studiengänge sind berechtigt, das Qualitätssiegel des Akkreditierungsrates zu führen.⁵

1.3 Approval/Accreditation of Programmes and Degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organization of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK).³ In 1999, a system of accreditation for programmes of study has become operational under the control of an Accreditation Council at national level. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the quality-label of the Accreditation Council.⁴



1.4 Organisation und Struktur der Studiengänge

Die folgenden Studiengänge können von allen drei Hochschultypen angeboten werden. Bachelor- und Masterstudiengänge können nacheinander. an unterschiedlichen Hochschulen. unterschiedlichen Hochschultypen mit Phasen der Erwerbstätigkeit zwischen der ersten und der Qualifikationsstufe studiert werden. Bei der Planung werden Module und das Europäische System zur Akkumulation und Transfer von Kreditpunkten (ECTS) verwendet, wobei einem Semester 30 Kreditpunkte entsprechen.

1.4.1 Bachelor

In Bachelorstudiengängen werden wissenschaftliche Grundlagen, Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen vermittelt. Der Bachelorabschluss wird nach 3 bis 4 Jahren vergeben. Zum Bachelorstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit. Studiengänge, die mit dem Bachelor abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.

Studiengänge der ersten Qualifikationsstufe (Bachelor) schließen mit den Graden Bachelor of Arts (B. A.), Bachelor of Science (B. Sc.), Bachelor of Engineering (B. Eng.), Bachelor of Laws (LL. B.), Bachelor of Fine Arts (B. F. A.), Bachelor of Music (B.Mus.) oder Bachelor of Education (B. Ed.) ab.

1.4.2 Master

Der Master ist der zweite Studienabschluss nach weiteren 1 bis 2 Jahren. Masterstudiengänge können nach den Profiltypen "anwendungsorientiert" und "forschungsorientiert" differenziert werden. Die Hochschulen legen das Profil fest.

Zum Masterstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit. Studiengänge, die mit dem Master abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.⁷

Studiengänge der zweiten Qualifikationsstufe (Master) schließen mit den Graden Master of Arts (M. A.), Master of Science (M. Sc.), Master of Engineering (M. Eng.), Master of Laws (LL.M.), Master of Fine Arts (M. F. A.), Master of Music (M.Mus.) oder Master of Education (M. Ed.) ab. Weiterbildende Masterstudiengänge können andere Bezeichnungen erhalten (z. B. MBA).

1.4.3 Integrierte "lange" einstufige Studiengänge: Diplom, Magister Artium, Staatsprüfung

Ein integrierter Studiengang ist entweder mono-disziplinär (Diplomabschlüsse und die meisten Staatsprüfungen) oder besteht aus einer Kombination von entweder zwei Hauptfächern oder einem Hauptund zwei Nebenfächern (Magister Artium). Das Vorstudium (1,5 bis 2 Jahre) dient der breiten Orientierung und dem Grundlagenerwerb im jeweiligen Fach. Eine Zwischenprüfung (bzw. Vordiplom) ist Voraussetzung für die Zulassung zum Hauptstudium, d.h. zum fortgeschrittenen Studium und der Spezialisierung. Voraussetzung für den Abschluss sind die Vorlage einer schriftlichen Abschlussarbeit (Dauer bis zu 6 Monaten) und umfangreiche schriftliche und

1.4 Organization and Structure of Studies

The following programmes apply to all three types of institutions. Bachelor's and Master's study courses may be studied consecutively, at various higher education institutions, at different types of higher education institutions and with phases of professional work between the first and the second qualification. The organization of the study programmes makes use of modular components and of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) with 30 credits corresponding to one semester.

1.4.1 Bachelor

Bachelor degree study programmes lay the academic foundations, provide methodological skills and lead to qualifications related to the professional field. The Bachelor degree is awarded after 3 to 4 years. The Bachelor degree programme includes a thesis requirement. Study courses leading to the Bachelor degree must be accredited according to the Law establishing a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany.⁵

First degree programmes (Bachelor) lead to Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.) or Bachelor of Music (B.Mus.).

1.4.2 Master

Master is the second degree after another 1 to 2 years. Master study programmes must be differentiated by the profile types "more practice-oriented" and "more research-oriented". Higher Education Institutions define the profile of each Master study programme.

The Master degree study programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the Master degree must be accredited according to the Law establishing a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany.⁶

Second degree programmes (Master) lead to Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (L.L.M), Master of Fine Arts (M.F.A.) or Master of Music (M.Mus.). Master study programmes, which are designed for continuing education or which do not build on the preceding Bachelor study programmes in terms of their content, may carry other designations (e.g. MBA).

1.4.3 Integrated "Long" Programmes (One-Tier): Diplom degrees, Magister Artium, Staatsprüfung

An integrated study programme is either mono-disciplinary (*Diplom* degrees, most programmes completed by a *Staatsprüfung*) or comprises a combination of either two major or one major and two minor fields (*Magister Artium*). The first stage (1.5 to 2 years) focuses on broad orientations and foundations of the field(s) of study. An Intermediate Examination (*Diplom-Vorprüfung* for *Diplom* degrees; *Zwischenprüfung* or credit requirements for the *Magister Artium*) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and specializations. Degree requirements include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and oral



mündliche Abschlussprüfungen. Ähnliche Regelungen gelten für die Staatsprüfung. Die erworbene Qualifikation entspricht dem Master.

- Die Regelstudienzeit an Universitäten beträgt bei integrierten Studiengängen 4 bis 5 Jahre (Diplom, Magister Artium) oder 3 bis 6,5 Jahre (Staatsprüfung). Mit dem Diplom werden ingenieur-, natur- und wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge abgeschlossen. In den Geisteswissenschaften ist der entsprechende Abschluss in der Regel der Magister Artium (M. A.). In den Sozialwissenschaften variiert die Praxis je nach Tradition der jeweiligen Hochschule. Juristische, medizinische und pharmazeutische Studiengänge schließen mit der Staatsprüfung ab. Dies gilt in einigen Ländern auch für Lehramtsstudiengänge.
 - Die drei Qualifikationen (Diplom, Magister Artium und Staatsprüfung) sind akademisch gleichwertig. Sie bilden die formale Voraussetzung zur Promotion. Weitere Zulassungsvoraussetzungen können von der Hochschule festgelegt werden, s. Abschnitt 8.5.
- Die Regelstudienzeit an Fachhochschulen (FH) beträgt bei integrierten Studiengängen 4 Jahre und schließt mit dem Diplom (FH) ab. Fachhochschulen haben kein Promotionsrecht; qualifizierte Absolventen können sich für die Zulassung zur Promotion an promotionsberechtigten Hochschulen bewerben, s. Abschnitt 8.5.
- Das Studium an Kunst- und Musikhochschulen ist in seiner Organisation und Struktur abhängig vom jeweiligen Fachgebiet und der individuellen Zielsetzung. Neben dem Diplom- bzw. Magisterabschluss gibt es bei integrierten Studiengängen Zertifikate und zertifizierte Abschlussprüfungen für spezielle Bereiche und berufliche Zwecke.

1.5 Promotion

Universitäten sowie gleichgestellte Hochschulen und einige Kunstund Musikhochschulen sind promotionsberechtigt. Formale
Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion ist ein qualifizierter
Masterabschluss (Fachhochschulen und Universitäten), ein
Magisterabschluss, ein Diplom, eine Staatsprüfung oder ein
äquivalenter ausländischer Abschluss. Besonders qualifizierte Inhaber
eines Bachelorgrades oder eines Diplom (FH) können ohne einen
weiteren Studienabschluss im Wege eines
Eignungsfeststellungsverfahrens zur Promotion zugelassen werden.
Die Universitäten bzw. promotionsberechtigten Hochschulen regeln
sowohl die Zulassung zur Promotion als auch die Art der
Eignungsprüfung. Voraussetzung für die Zulassung ist außerdem,
dass das Promotionsprojekt von einem Hochschullehrer als Betreuer
angenommen wird.

1.6 Benotungsskala

Die deutsche Benotungsskala umfasst üblicherweise 5 Grade (mit zahlenmäßigen Entsprechungen; es können auch Zwischennoten vergeben werden): "Sehr gut" (1), "Gut" (2), "Befriedigend" (3), "Ausreichend" (4), "Nicht ausreichend" (5). Zum Bestehen ist mindestens die Note "Ausreichend" (4) notwendig.

examinations. Similar regulations apply to studies leading to a *Staatsprüfung*. The level of qualification is equivalent to the Master level.

- Integrated studies at Universitäten (U) last 4 to 5 years (Diplom degree, Magister Artium) or 3 to 6.5 years (Staatsprüfung). The Diplom degree is awarded in engineering disciplines, the natural sciences as well as economics and business. In the humanities, the corresponding degree is usually the Magister Artium (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical, pharmaceutical and teaching professions are completed by Staatsprüfung. The three qualifications (Diplom, Magister Artium and Staatsprüfung) are academically equivalent. They qualify to apply for admission to doctoral studies. Further prerequisites for admission may be defined by the Higher Education Institution, cf. Sec. 8.5.
- Integrated studies at Fachhochschulen (FH)/Universities of Applied Sciences (UAS) last 4 years and lead to a Diplom (FH) degree. While the FH/UAS are non-doctorate granting institutions, qualified graduates may apply for admission to doctoral studies at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5.
- Studies at Kunst- and Musikhochschulen (Universities of Art/Music etc.) are more diverse in their organization, depending on the field and individual objectives. In addition to Diplom/Magister degrees, the integrated study programme awards include Certificates and certified examinations for specialized areas and professional purposes.

1.5 Doctorate

Universities as well as specialized institutions of university standing and some Universities of Art/Music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified Master (UAS and U), a *Magister* degree, a *Diplom*, a *Staatsprüfung*, or a foreign equivalent. Particularly qualified holders of a Bachelor or a *Diplom (FH)* degree may also be admitted to doctoral studies without acquisition of a further degree by means of a procedure to determine their aptitude. The universities respectively the doctorate-granting institutions regulate entry to a doctorate as well as the structure of the procedure to determine aptitude. Admission further requires the acceptance of the Dissertation research project by a professor as a supervisor.

1.6 Grading Scheme

The grading scheme in Germany usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "Sehr Gut" (1) = Very Good; "Gut" (2) = Good; "Befriedigend" (3) = Satisfactory; "Ausreichend" (4) = Sufficient; "Nicht ausreichend" (5) = Non-Sufficient/Fail.



Die Bezeichnung für die Noten kann in Einzelfällen und für den Doktorgrad abweichen. Außerdem verwenden Hochschulen zum Teil eine ECTS-Benotungsskala.

1.7 Hochschulzugang

Die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) nach 12 bis 13 Schuljahren ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen. Die Fachgebundene Hochschulreife ermöglicht den Zugang zu bestimmten Fächern. Das Studium an Fachhochschulen ist auch mit der Fachhochschulreife möglich, die in der Regel nach 12 Schuljahren erworben wird. Der Zugang zu Kunst- und Musikhochschulen kann auf der Grundlage von anderen bzw. zusätzlichen Voraussetzungen zum Nachweis einer besonderen Eignung erfolgen.

Die Hochschulen können in bestimmten Fällen zusätzliche spezifische Zulassungsverfahren durchführen.

1.8 Informationsquellen in der Bundesrepublik

- Kultusministerkonferenz (KMK) (Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland); Lennéstr. 6, D-53113 Bonn; Fax: +49(0)228/501-229; Tel.: +49(0)228/501-0
- Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZaB) als deutsche NARIC; http://www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
- "Dokumentations- und Bildungsinformationsdienst" als deutscher Partner im EURYDICE-Netz, für Informationen zum Bildungswesen in Deutschland (http://www.kmk.org/dokumentation/zusammenarbeit-aufeuropaeischer-ebene-im-eurydice-informationsnetz.html; E-Mail: eurydice@kmk.org)
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK); Ahrstr. 39, D-53175
 Bonn; Fax: +49(0)228/887-110; Tel.: +49(0)228/887-0;
 http://www.hrk.de; E-Mail: post@hrk.de
- "Hochschulkompass" der Hochschulrektorenkonferenz, enthält umfassende Informationen zu Hochschulen, Studiengängen etc. (http://www.hochschulkompass.de)

The minimum passing grade is "Ausreichend" (4). Verbal designations of grades may vary in some cases and for doctoral degrees. In addition institutions may already use the ECTS grading scheme, which operates with the levels A (best 10 %), B (next 25 %), C (next 30 %), D (next 25 %), and E (next 10 %).

1.7 Access to Higher Education

The General Higher Education Entrance Qualification (Allgemeine Hochschulreife, Abitur) after 12 to 13 years of schooling allows for admission to all higher educational studies. Specialized variants (Fachgebundende Hochschulreife) allow for admission to particular disciplines. Access to Fachhochschulen (UAS) is also possible with a Fachhochschulreife, which can usually be acquired after 12 years of schooling. Admission to Universities of Art/Music may be based on other or require additional evidence demonstrating individual aptitude.

Higher Education Institutions may in certain cases apply additional admission procedures.

1.8 National Sources of Information

- Kultusministerkonferenz (KMK) [Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany]; Lennéstrasse 6, D-53113 Bonn; Phone: +49[o]228/501-0; Fax: +49[o]228/501-229;
- Central Office for Foreign Education (ZaB) as German NARIC; www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
- "Documentation and Educational Information Service" as German EURYDICE-Unit, providing the national dossier on the education system www.kmk.org/doku/bildungswesen.htm; E-Mail: eurydice@kmk.org
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK) [German Rectors' Conference]; Ahrstrasse 39, D-53175 Bonn; Phone:
 +49[0]228/887-0; Fax: +49[0]228/887-110; www.hrk.de; E-Mail: sekr@hrk.de
- "Higher Education Compass" of the German Rectors' Conference features comprehensive information on institutions, programmes of study, etc.; www.highereducation-compass.de
- Die Information berücksichtigt nur die Aspekte, die direkt das Diploma Supplement betreffen. Informationsstand 01.07.2010.
- ² Berufsakademien sind keine Hochschulen, es gibt sie nur in einigen Bundesländern. Sie bieten Studiengänge in enger Zusammenarbeit mit privaten Unternehmen an. Studierende erhalten einen offiziellen Abschluss und machen eine Ausbildung im Betrieb. Manche Berufsakademien bieten Bachelorstudiengänge an, deren Abschlüsse einem Bachelorgrad einer Hochschule gleichgestellt werden können, wenn sie von einer deutschen Akkreditierungsagentur akkreditiert sind.
- 3 Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 21.04.2005)
- 4 Ländergemeinsame Strukturvorgaben für die Akkreditierung von Bachelor- und Masterstudiengängen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 10.10.2003 i.d. F. vom 04.02.2010).
- 5 "Gesetz zur Errichtung einer Stiftung 'Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland", in Kraft getreten am 26.02.05, GV.

NRW. 2005, Nr. 5, S. 45, in Verbindung mit der Vereinbarung der Länder zur Stiftung: "Stiftung: Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 16.12.2004).

- ⁶ Siehe Fußnote Nr. 5.
- 7 Siehe Fußnote Nr. 5.

- ¹ The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement. All information as of 1 July 2010.
- ² Berufsakademien are not considered as Higher Education Institutions, they only exist in some of the Länder. They offer educational programmes in close cooperation with private companies. Students receive a formal degree and carry out an apprenticeship at the company. Some Berufsakademien offer Bachelor courses which are recognized as an academic degree if they are accredited by a German accreditation agency.
- 3 German Qualification Framework for Higher Education Degrees (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 21.04.2005
- 4 Common structural guidelines of the Länder as set out in Article 9 Clause 2 of the Framework Act for Higher Education (HRG) for the accreditation of Bachelor's and Master's study courses (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 10.10.2003, as amended on 04.02.2010).
- 5 "Law establishing a Foundation 'Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany", entered into force as from 26.02.2005, GV. NRW. 2005, nr. 5, p. 45 in connection with the Declaration of the Länder to the Foundation "Foundation: Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany" (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 16.12.2004.
- 7 See note No. 5.



Module des Studiengangs

Informatik Master

1. Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Modulnummer	Modul	
	Algorithm Engineering Qualifikationsziele:	
	Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und	
	Berechtigung von Algorithm Engineering.	
	Sie beherrschen die wichtigsten Techniken zur Analyse der theoretischen und praktischen Laufzeit	LP:
INF-ALG-17	und zum Tuning von Algorithmen.	5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.	
	Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
	Approximation Algorithms	
INF-ALG-27	Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung von Approximationsalgorithmen. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken zur Analyse der Komplexität von Algorithmen und zum Entwurf von Approximationsmethoden, einschließlich des Beweises oberer und unterer Schranken.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modul	
Ausgewählte Themen der Algorithmik	
Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.	<i>LP:</i> 5
Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten oder Projektpräsentation, 30 Minuten	Semester:
	Ausgewählte Themen der Algorithmik Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten oder

Modulnummer	Modul	
	Ausgewählte Themen der Graphenalgorithmen	
INF-ALG-21	Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder muendliche Pruefung, 30 Minuten 1 Studienleistung: 50% der Hausaufgaben müssen erfolgreich absolviert worden sein	

Modulnummer	Modul	
	Combinatorial Algorithms	
INF-ALG-11	Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.	<i>LP:</i> 5
	 Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein 1 Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der 	Semester: 1
	Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
INF-ALG-25	Computational Geometry Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls kennen grundlegende Modellierungen geometrischer Algorithmen. Sie sind in der Lage die algorithmische Schwierigkeit geometrischer Fragestellungen einzuordnen und angemessene Zielsetzungen zu formulieren. Sie beherrschen verschiedene Lösungstechniken und können auch für bislang nicht betrachtete Problemstellungen algorithmische Methoden erarbeiten. Sie überblicken die praktische Relevanz von Fragestellungen und Problemlösungen. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Geometric Algorithms Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und ihre Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen	<i>LP:</i> 5
INF-ALG-22	Strukturen werden erkannt. Prüfungsmodalitäten:	Semester:
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder muendliche Pruefung, 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Hausaufgaben müssen erfolgreich absolviert worden sein	

Modulnummer	Modul	
INF-ALG-19	Mathematische Methoden der Algorithmik Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit zu mathematischer Modellierung im Rahmen algorithmischer Optimierungsprobleme. Sie verstehen die zugrunde liegenden Theorien, insbesondere der linearen Optimierung sowie den primalen Simplexalgorithmus. Zudem besitzen die Studierenden die Fähigkeit zur Implementation und Anwendung der behandelten Optimierungsalgorithmen und können die Komplexität von Optimierungsalgorithmen analysieren. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
INF-ALG-26	Online Algorithms	
	Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung von Algorithmen mit unvollständiger Information. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken für Analyse und Entwurf von Online-Algorithmen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	Semester: 1
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
	Verteilte Algorithmen	
	Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung verteilter Algorithmen. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken für Analyse	LP:
INF-ALG-16	und Entwurf von verteilten Algorithmen.	5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.	
	Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

2. Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Modulnummer	Modul	
Modulnummer INF-EIS-39	Modul Chip- und System-Entwurf I Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zu Entwurf, Simulation, Synthese und Test von Hardware und Hardware-Software-Systemen erworben. Im Praktikum arbeiten sich die Studierenden in ein komplexes Projekt des Chip- und System-Entwurfs ein und entwickeln mit professionellen CAD-Werkzeugen eine praktische und funktionsfähige Lösung. Die Studierenden entwickeln und fördern Ihre Kompetenzen in Teamarbeit und zwischenmenschlicher Kommunikation und gewinnen Einblicke in das Projektmanagement. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten.	LP: 10 Semester:
	1 Studienleistung: Kolloquium zum gewählten Praktikum	
	Die Modulnote geht nur gewichtet mit den 4 Leistungspunkten der Prüfungsleistung in die Bildung der Gesamtnote ein.	

Modulnummer	Modul	
	Chip- und System-Entwurf II	
INF-EIS-32	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zum abstrakten System-Entwurf sowie von einigen zugrundeliegenden CAD-Algorithmen erworben.	LP: 5 Semester: 3
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

3. Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Modulnummer	Modul	
	Bildbasierte Modellierung Qualifikationsziele:	
	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die grundlegenden Konzepte der Modellierung anhand von Photos realer Objekte. Zudem haben sie sich die Methoden zur Bildaufnahme, Bildverarbeitung und Bildrendering erarbeitet.	<i>LP:</i> 5
INF-CG-28	Die Veranstaltung hat zum Ziel, die Teilnehmer zu befähigen, anschließend im Bereich Bildbasierter Modellierung und Rendering Forschungsbeiträge leisten zu können.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Computergraphik - Grundlagen	
INF-CG-30	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die theoretischen und praktischen Grundlagen der Computergraphik. Am Beispiel des Ray Tracing-Ansatzes werden eine Reihe fundamentaler Themen der Bilderzeugung sowohl theoretisch als auch praktisch erläutert. Die Studierenden sind in der Lage, alle Kompenten eines Ray Tracers zu verstehen und einen eigenen Ray Tracer zu entwickeln.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	
	1 Studienleistung: regelmäßige erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (50% der Übungen müssen bestanden sein)	

Modulnummer	Modul	
	Computergraphik Praktikum	
INF-CG-25	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ein genau defniniertes und abgegrenztes wissenschaftliches Projekt selbstständig zu erfassen und praktisch zu bearbeiten.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Software-/Programmentwicklung. Die Abgabe besteht aus dem gut kommentierten Sourcecode mit Projektfiles/Makefiles	Semester: 1
	inkl. einer schriftlichen Dokumentation der Praktikumsarbeiten.	

Modulnummer	Modul	
INF-CG-29	Echtzeit-Computergraphik Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kentnisse über Architektur und Programmierung moderner Graphikhardware. Am Beispiel von OpenGL werden die einzelnen Komponenten der Rendering-Pipeline behandelt und ihre Programmierung erläutert. Das erlernte Wissen ermöglicht es erfolgreichen Teilnehmern, anschliessend Echtzeit-Visualisierungen mit OpenGL zu implementieren.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Physikbasierte Modellierung und Simulation	
INF-CG-27	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind dem Studierenden die grundlegenden physikalischen Konzepte in der Computergraphik vertraut. Es werden sowohl physik-basierte Ansätze für die Simulation dynamischer Prozesse erläutert als auch Gesetzmäßigkeiten der Lichtausbreitung sowohl mit Hilfe der Strahlen- als auch der Wellenoptik behandelt.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein	1
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
INF-CG-26	Praktische Aspekte der Informatik Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, mit den in der Berufswelt gängigen Softwaretools zu arbeiten. Die dazu notwenigen Fähigkeiten werden sowohl isoliert (Praktikum) als auch im Zusammenspiel (Kolloquium) erarbeitet. Neben diesem naheliegenden berufsqualifierenden Vorteil werden die Studierenden auch auf weitere	<i>LP:</i> 6
	praktische Arbeiten während des Studiums vorbereitet.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Durchführung eines eigenständigen Softwareprojekts sowie	
	anschließende Präsentation im Kolloquium Für die erfolgreiche Teilnahme am Modul wird die regelmäßige Teilnahme an den Übungen empfohlen.	

4. Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Modulnummer	Modul	
INF-IS-54	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten des Data Mining und des Data Warehousing.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
	Datenbank-Projektgruppe	
INF-IS-37	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden den Funktionsumfangeines Datenbanksystems erweitern; so zum Beispiel die bereitgestellteSQL-Schnittstelle um die bislang noch nicht implementierten Assertionsergänzen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: mündliche Überprüfung des Kenntnis- uns Leistungsstands während der Projektgruppe	

Modulnummer	Modul	
INF-IS-33	Digitale Bibliotheken	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlangen sowie weitergehende Methoden und Techniken zu Digitalen Bibliotheken. Es werden existierende Ansätze vorgestellt und bezüglich der Arbeitsweise verglichen.	<i>LP</i> : 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: selbstständiges Erarbeiten eines speziellen Themas mit Bezug zum Vorlesungsstoff und abschließender Präsentation in einem Vortrag.	Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Distributed Data Management	
INF-IS-48	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der verteilten Datenbanksysteme und des Peer-to-Peer Data Managements. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	LP: 5 Semester: 1
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
INF-IS-50	Information Discovery in medizinischen Informationssystemen Qualifikationsziele: Die STudierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Computerlinguistik und des Knowledge Discovery mit dem Anwendungsbereich Medizin. Sie sind in der Lage, die erlernten Prinzipien in der Implementierung von informationsverarbeitenden Systemen, vor allem im Anwendungskontext Medizin, zu nutzen. Sie können die Funktionsweise von computerlinguistischen Methoden beschreiben und - je nach Fragestellung - relevante Methoden selektieren, um entsprechende Systeme aufzubauen. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten 1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
INF-IS-53	Information Retrieval und Web Search Engines	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten des Information Retrieval und der Web Search Engines.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester:
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
	Informationssysteme in der Bioinformatik	
INF-IS-46	Qualifikationsziele: In diesem Modul erlangen Studierende ein tiefgehendes Verständnis für weiterführende Aspekte der Entwicklung komplexer Informationssysteme. Sie lernen ein Teilgebiet der Informationssysteme erschöpfend und ausführlich zu erarbeiten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
INF-IS-52	Multimedia-Datenbanken	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Multimedia-Datenbanken.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
INF-IS-49	Relationale Datenbanksysteme II	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Relationalen Datenbanken.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme	
INF-IS-41	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der Spatial Databases und der Geo-Informationssysteme. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
INF-IS-51	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der wissensbasierten Systemen und objektrelationalen Erweiterungen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester:
	1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
INF-IS-43	XML-Datenbanken	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der XML-Datenbanken.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

5. Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

Modulnummer	Modul	
INF-KM-30	Advanced Networking I	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 2-4 Kurzreferate, je nach Komplexität	Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Advanced Networking II	
INF-KM-29	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von weiteren neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 2-4 Kurzreferate, abhängig von der Komplexität	Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Computernetze 2	
INF-KM-22	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ihre Kenntnisse aus der Veranstaltung "Computernetze 1" vertiefen können. Sie kennen die eingesetzten Verfahren im Internet sowie die dortigen Abläufe.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Management von Informationssicherheit	
INF-KM-28	Qualifikationsziele: Die Studenten werden in die Lage versetzt, auf Basis der individuellen Unternehmenssituation, Gefährdungen und Risiken zu analysieren und zu bewerten, sowie darauf aufbauend ein Managementsystem zu etablieren, welches den gesamten Lebenszyklus einer möglichst optimal angepassten technischen und organisatorischen Sicherheitsinfrastruktur abdeckt.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Mobile Computing Lab	
INF-KM-27	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit dem aktuellen Stand der Technik im Bereich der mobilen Datenverarbeitung vertraut und können selbstständig Anwendungen konzipieren und umsetzen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben inkl. Kolloquium	

Modulnummer	Modul	
	Mobilkommunikation	
INF-KM-20	Qualifikationsziele: Nach Abchluss des Moduls kennen die Studierenden die grundlegenden Herausforderungen und Lösungsansätze der Mobilkommunikation. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	LP: 5 Semester: 2

Modulnummer	Modul	
	Multimedia Networking	
INF-KM-17	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden den Aufbau multimedialer Systeme und grundlegender Verfahren. Sie kennen die speziellen Probleme, die bei der Übertragung und Behandlung von zeitkritischen Mediendaten über Netze auftreten können sowie Ansätze zur Behebung dieser Schwierigkeiten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Networking und Multimedia Lab	
INF-KM-19	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden tiefgehende praktische Erfahrungen im Entwurf, Implementierung, Simulation oder Analyse von Aufgaben im Bereich Computer-Networking und Multimedia-Systeme erworben.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben inkl. Kolloquium	

Modulnummer	Modul	
	Praktikum Computernetze	
INF-KM-18	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die theoretischen Kenntnisse aus den Modulen "Computernetze I" und "Computernetze II" durch praktische Aufgaben vertieft und sind versiert im Umgang mit Protokollen und der Socket-Schnittstelle. Prüfungsmodalitäten:	LP: 5 Semester: 1
	1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 3 Studierende, Dauer 30 Minuten)	

Modulnummer	Modul	
	Praktikum Computernetze Administration	
INF-KM-21	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit der Administrationsseite eines Netzwerkes vertraut. Sie sind in der Lage, mit einigen Analyse und Administrations- Werkzeugen umzugehen.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben und Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 3 Studierende, Dauer 30 Minuten)	

Modulnummer	Modul	
	Recent Topics in Computer Networking	
INF-KM-31	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein tiefergehendes Verständnis von neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten 1 Studienleistung: 2 Kurz-/Teilreferate	Semester:

Modulnummer	Modul	
	Wireless Networking Lab	
INF-KM-26	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden mit dem aktuellen Stand der Technik in drahtlosen (Sensor-)Netzen vertraut. Sie sind in der Lage selbstständig Anwendungen zu konzipieren und umzusetze	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben inkl. Kolloquium	

6. Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Modulnummer	Modul	
	Assistierende Gesundheitstechnologien A	
INF-MI-56	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über den Einsatz Assistierender Gesundheitstechnologien sowie über Grundlagen der Methoden und Werkzeuge.	<i>LP:</i> 6
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Assistierende Gesundheitstechnologien B	
INF-MI-57	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden vertiefende Kenntnisse über den Einsatz Assistierender Gesundheitstechnologien sowie über die Grundlagen der Methoden und Werkzeuge erlangt.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 2

Modulnummer	Modul	
	Ausgewählte Themen der Medizinischen Informatik	
INF-MI-50	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen der Medizinischen Informatik. Sie vertiefen die gängigen Methoden und Werkzeuge, um Lösungsansätze für komplexe medizininformatische Probleme zu entwickeln.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, mündliche Prüfung, 30 Minuten, Hausarbeit, Referat, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen, experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 2

Modulnummer	Modul	
INF-MI-60	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung Qualifikationsziele: Die Studierenden erlangen ein Grundverständnis für die biologischen Ursachen messbarer Phänomene, die physikalisch-messtechnischen Möglichkeiten ihrer Bestimmung und für die informatischen Konzepte zur Aufbereitung und Weiterverarbeitung. Sie können inbesondere die Einbettung der Verfahren in den medizinischen Versorgungskontext beurteilen. Sie sind mit der Ableitung von Elektrokardiogrammen vertraut, können die resultierenden Daten bewerten und Algorithmen zu ihrer Verarbeitung realisieren und kritsch durchdringen. Die Studierenden werden befähigt, Verfahren zur Informationsextraktion und Visualisierung kritisch zu beurteilen, auszuwählen und praktisch anzuwenden und besitzen grundlegendes Wissen zum Management von Messund Bilddaten in medizinischen Informationssystemen. Prüfungsmodalitäten:	LP: 5 Semester:
	1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	

Modulnummer	Modul	
	Medizinische Dokumentation	
INF-MI-63	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über gängige Dokumentations- und Ordnungssysteme in der Medizin. Sie sind mit den Methoden des Klassierens und Indexierens vertraut und können diese anwenden, insb. bei Diagnosen. Sie sind der Lage, typische medizinische Dokumentationen zu analysieren sowie diese in aktuelle gesundheitspolitische Erörterungen (z.B. Gesundheitskarte, elektronische Krankenakte)einzuordnen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	

Modulnummer	Modul	
	Medizinische Informationssysteme B	
INF-MI-64	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Methoden des strategischen Informationsmanagements sowie über Funktionalität und Architektur von Informationssystemen des Gesundheitswesens.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 2

Modulnummer	Modul	
	Medizinrobotik	
INF-ROB-29	Qualifikationsziele: Im Rahmen dieses Moduls wird ein Überblick über das Gebiet der Medizinrobotik und hier insbesondere der computer- und roboterassistierten Chirurgie gegeben. Darüber hinaus werden die theoretischen und technischen Grundlagen von Robotersystemen im medizinischen Anwendungsgebiet vermittelt. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, mithilfe des erworbenen Wissens an der Realisierung von computer- und roboterassistierten chirurgischen Anwendungen mitzuwirken.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	
	Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

7. Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Modulnummer	Modul	
	Praktikum Reaktive Systeme	
INF-PRS-46	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Modellierungsaufgaben in selbstständiger Teamarbeit zu lösen sowie Werkzeuge für die Modellierung und den Entwurf eingebetteter Softwaresysteme kritisch zu bewerten und einzusetzen.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Studienleistung: erfolgreiche Aufgabenbearbeitung	

Modulnummer	Modul	
	Compiler I	
INF-PRS-54	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Übersetzern und Generatoren. Sie kennen die Verfahren für die lexikalische und syntaktische Analyse.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Compiler II	
INF-PRS-47	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Übersetzern und Generatoren. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	LP: 5 Semester: 3

Modulnummer	Modul	
	Compilerbaupraktikum	
INF-PRS-55	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Programmkomponenten zur Programmanalyse und Codegenerierung selbstständig zu entwickeln. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: erfolgreiche Aufgabenbearbeitung	LP: 5 Semester: 3

Modulnummer	Modul	
	Logik in der Informatik	
INF-PRS-57	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über modelltheoretische Grundlagen der Prädikatenlogik und über Anwendungen der Logik in der Informatik.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Prozessalgebra	
INF-PRS-52	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über Prozessalgebren für die modulare Konstruktion reaktiver Systeme sowie deren semantische Modelle (Transitionssysteme und Petrinetze).	LP: 5 Semester: 3
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Reaktive Systeme	
INF-PRS-53	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über reaktive Systeme und ihre Modellierung. Sie können die Eignung verschiedenartiger Modellierungsparadigmen für eine Aufgabenstellung bewerten. Sie kennen Notationen für die Modellierung von Echtzeitsystemen und hybriden Systemen mit ihrer zugrundeliegenden Semantik.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Semantik von Programmiersprachen	
INF-PRS-60	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden verschiedene Ansätze, die Semantik von Programmiersprachen zu definieren, und können die Beziehungen zwischen diesen Ansätzen herstellen.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Software Engineering für Software im Automobil	
INF-PRS-50	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen sowie geeignete Methoden und Werkzeuge für die Softwareentwicklung im Automobilbereich. Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Softwareentwicklungsmethoden eingebetteter Systeme sowie die Techniken zum Komplexitäts- und Qualitätsmanagement anzuwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Softwaretechnisches Industriepraktikum	
INF-PRS-49	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit der industriellen Softwareentwicklung vertraut. Die Lehrinhalte ergänzen die Programmierausbildung durch anspruchsvolle Aufgabenstellungen und komplexe Rahmenbedingungen der Berufspraxis.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Studienleistung: erfolgreiche Aufgabenbearbeitung	

Modulnummer	Modul	
	Summercamp Planspiel Automotive Design	
INF-PRS-56	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, in selbständiger Teamarbeit Aufgaben zur Modellierung, dem Entwurf und der Implementierung eingebetteter Softwaresysteme im Automobil zu bearbeiten und ihre Lösungen zu präsentieren sowie entsprechende Werkzeuge kritisch zu bewerten und einzusetzen.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben	

Modulnummer	Modul	
INF-PRS-51	Verifikation reaktiver Systeme Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in der automatischen Verifikation verteilter und eingebetteter Systeme. Sie können verschiedene Formalismen zur formalen Anforderungsspezifikation und Systemmodellierung anwenden. Sie kennen die grundlegenden Algorithmen für das Model-Checking, um mit Komplexitätsproblemen umzugehen. Prüfungsmodalitäten:	LP: 5 Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	

8. Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Modulnummer	Modul	
ET-IDA-52	Advanced Computer Architecture Qualifikationsziele: Die Studierenden erzielen ein vertieftes Verständnis für Multiprozessoren und ihre Programmierung, wobei der Schwerpunkt auf VLSI-Architekturen, sowie auf MpSoC mit speziellen Anforderungen und Randbedingungen gelegt wird. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, die Architektur komplexer Mikroprozessoren zu analysieren und zu bewerten, sowie eigene einfache Systeme zu entwerfen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 20 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Digitale Schaltungen	
ET-IDA-48	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der digitalen Schaltungstechnik vom Chip bis zum System. Die Studierenden sind in der Lage, sowohl grundlegende digitale Schaltungen als auch komplexe zusammengesetzte Schaltungsstrukturen in ihrer Funktionsweise zu analysieren und zu modifizieren. Dabei können sie auch realitätsnahe Effekte wie Laufzeiten und Störungen berücksichtigen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 150 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Eingebettete Systeme mit Praktikum Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen detaillierte Grundkenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein fortgeschrittenes Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem	Modulnummer	Modul	
Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit detailliert zu bewerten. Im Praktikum Eingebettete Prozessoren lernen die Studierenden Anwendungsgebiete und Nutzungspotenzial von Application Specific Instruction Set Processors (ASIPs) kennen.	ET-IDA-64	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen detaillierte Grundkenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein fortgeschrittenes Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, komplexe Rechnersysteme auf Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit detailliert zu bewerten. Im Praktikum Eingebettete Prozessoren lernen die Studierenden Anwendungsgebiete und Nutzungspotenzial von Application Specific Instruction Set Processors (ASIPs) kennen. Sie sind im Anschluss in der Lage, größere Aufgaben in Teilprobleme zu zerlegen und in Teamarbeit zu lösen. Sie beherrschen den sachkundigen Umgang mit komplexen Werkzeugen und Entwurfsprozessen für den Hardware- und Softwareentwurf. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Entwurf fehlertoleranter Systeme	
ET-IDA-51	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse im Bereich des fehlertoleranten Entwurfs und der quantitativen Analyse von Rechnern und Systemkonzepten. Die Studierenden können komplexe Systeme hinsichtlich der Zuverlässigkeit bewerten und hinsichtlich der Auslegung von Hardware- und Softwareredundanzen optimieren.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Grundlagen Computer Design mit Praktikum	ummer Modul	
ET-IDA-62 Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen detaillierte Grundkenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein fortgeschrittenes Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, komplexe Rechnersysteme auf Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit detailliert zu bewerten. In den Praktika werden die Studierenden in die Lage versetzt, einfache Schaltungen und eingebettete Software zu entwerfen und das Ergebnis messtechnisch oder mittels einer Simulation hinsichtlich seines logischen und zeitlichen Verhaltens zu bewerten. Sie können einen Hardwareentwurf in einer Entwurfssprache formulieren und implementieren und erhalten einen Überblick über die Phasen eines komplexen Hardwareentwurfs. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	Grundlage Qualifikati Die Studie und ein for erworbene Komponer In den Pra eingebette Simulation einen Hard erhalten e	10

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen eingebetteter Rechnersysteme	
ET-IDA-63	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen detaillierte Grundkenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein fortgeschrittenes Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, komplexe Rechnersysteme auf Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit detailliert zu bewerten. Im Praktikum Eingebettete Prozessoren lernen die Studierenden Anwendungsgebiete und Nutzungspotenzial von Application Specific Instruction Set Processors (ASIPs) kennen. Sie sind im Anschluss in der Lage, größere Aufgaben in Teilprobleme zu zerlegen und in Teamarbeit zu lösen. Sie beherrschen den sachkundigen Umgang mit komplexen Werkzeugen und Entwurfsprozessen für den Hardware- und Softwareentwurf.	LP: 10 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll für Praktikum	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	
ET-IDA-57	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls ein grundlegendes Verständnis über kryptografische Algorithmen und deren Protokolle. Sie sind prinzipiell in der Lage, kryptografische Verfahren zu analysieren und in ein Hardwaredesign umzusetzen.	LP: 5 Semester: 0
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Praktikum IDA C	
ET-IDA-39	Qualifikationsziele: Die in den Vorlesungen erworbenen Theoriekenntnisse werden anhand praktischer Anwendungen erprobt, vertieft, ergänzt und gefestigt.	LP: 8 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll	

Modulnummer	Modul	
	Raumfahrtelektronik II	
ET-IDA-50	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über den Entwurf und das Detaildesign von Rechnern für Raumfahrtanwendungen und sind befähigt, Rechnersysteme für Nutzlast, Instrumente und Satellitensteuerungen auszulegen. Dies beinhaltet auch die spezifischen Kommunikationsbusse, -netze und -protokolle.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Rechnerstrukturen II	
ET-IDA-06	Qualifikationsziele: Die Studierenden erzielen ein tiefgehendes Verständnis der Architektur und des Entwurfs eingebetteter Systeme. Der Schwerpunkt liegt auf formalen Grundlagen, systematischen Zusammenhängen, Algorithmen und Methoden. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, eine gegebene Applikation zu modellieren und mittels eines Hardware-Software-Coentwurfs eine angepasste Rechnerarchitektur zu spezifizieren.	LP: 6 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Rechnersystembusse	
ET-IDA-56	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit vertieftem Überblick über On-Chip-, Inter-Modul- und Peripherie-Kommunikationssysteme und deren Optimierung in der Systemauslegung ausgestattet. Die Studierenden können ein Kommunikationssystem für eingebettete Systeme entwerfen und optimieren.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	VLSI-Design I	
INF-EIS-40	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, eigenständig VLSI Chips zu entwerfen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung; mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Technische Universität Braunschweig | Anhang zur Prüfungsordnung: Master Informatik

Modulnummer	Modul	
	VLSI-Design II	
INF-EIS-41	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, die Design-Methodik für MPSoC (Multi-Prozessor System-on-Chip) zu verstehen und anzuwenden. Schwerpunkte bilden Systemsimulation, Transaktions-Level-Modellierung (SystemC, TLM), on-chip Bussysteme (AHB) bis hin zu Networks-On-Chip(NOC).	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	mündliche Prüfung 30 Minuten	

9. Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Modulnummer	Modul	
Modulnummer INF-ROB-31	Bildverarbeitung und Computersehen Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls grundlegende Fähigkeiten aus den Bereichen der digitalen Bildverarbeitung sowie des dreidimensionalen Computersehens. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, diese Fähigkeiten zu nutzen, um praxisrelevante Probleme aus den Bereichen der zweidimensionalen Bildverarbeitung, Bildanalyse und Mustererkennung sowie der dreidimensionalen Szenenanalyse zu lösen. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (180 Minuten)	LP: 10 Semester: 1
	Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
INF-ROB-33	Bildverarbeitung-Praktikum	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Erfahrungen mit der Erfassung, Digitalisierung, Verbesserung, Segmentierung, Analyse und Erkennung von zwei- und dreidimensionalen Mustern.	<i>LP:</i> 5
	Sie sind prinzipiell in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, zu modellieren und in ein Design umzusetzen.	Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Gruppenkolloquien nach den einzelnen Versuchen	

Modulnummer	Modul	
INF-ROB-27	Digitale Bildverarbeitung	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit, praxisrelevante Probleme der zweidimensionalen Bildverarbeitung, Bildanalyse und Mustererkennung zu lösen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	Semester: 1
	Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
INF-ROB-28	Dreidimensionales Computersehen	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls grundlegende Kenntnisse des dreidimensionalen Computersehens und damit die Fähigkeit, einfache aber praxisrelevante Probleme auf diesem spannenden Gebiet zu lösen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	Semester: 2
	Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
	Medizinrobotik	
INF-ROB-29	Qualifikationsziele: Im Rahmen dieses Moduls wird ein Überblick über das Gebiet der Medizinrobotik und hier insbesondere der computer- und roboterassistierten Chirurgie gegeben. Darüber hinaus werden die theoretischen und technischen Grundlagen von Robotersystemen im medizinischen Anwendungsgebiet vermittelt. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, mithilfe des erworbenen Wissens an der Realisierung von computer- und roboterassistierten chirurgischen Anwendungen mitzuwirken.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	
	Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung	
INF-ROB-24	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Durchführung des Praktikums ein vertieftes Verständnis des in den Robotik- bzw. Bildverarbeitungsvorlesungen erworbenen Stoffes. Sie sind somit in der Lage, diese Wissen anzuwenden, um praktische Probleme mit aktuellen industriellen und wissenschaftlichen Fragestellungen zu lösen. Das Praktikum wird in kleineren Teams absolviert, so dass die Studierenden darüber hinaus zu eigenständiger Planung, Abstimmung und Koordination von Projekten im Team befähigt werden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Mündliche Überprüfung des Kenntnis- und Leistungsstands im Rahmen von Gruppen- und /oder Einzelkolloguien.	

Robotik	
Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende technische und nathematische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik. Darüber hinaus werden den Studierenden die grundlegenden informatischen Paradigmen, Konzepten und Algorithmen ler Robotik vermittelt. Das erworbene Wissen bietet eine solide Basis, auf deren Grundlage die Studierenden in der Lage sind, fortgeschrittene Roboteranwendungen in interschiedlichsten Anwendungsbereichen zu realisieren.	LP: 10 Semester:
Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (180 Minuten) Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung	
Studie ler Ro Frunci Inters Prüfun Prüf Die P	erenden die grundlegenden informatischen Paradigmen, Konzepten und Algorithmen obotik vermittelt. Das erworbene Wissen bietet eine solide Basis, auf deren dlage die Studierenden in der Lage sind, fortgeschrittene Roboteranwendungen in schiedlichsten Anwendungsbereichen zu realisieren.

Modulnummer	Modul	
INF-ROB-25	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende technische und mathematische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik. Die Studierenden besitzen das erforderliche Basiswissen für weiterführende Themenbereiche der Robotik und sind in der Lage, das erworbene Wissen bei der Analyse und Realisierung einfacher Roboteranwendungen zu nutzen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	1
	Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Modulnummer	Modul	
	Robotik II - Programmieren, Modellieren, Planen	
INF-ROB-26	Qualifikationsziele: Dieses Modul vermittelt den Studierenden die grundlegenden informatischen Paradigmen, Konzepte und Algorithmen der Robotik. Das erworbene Wissen bietet eine solide Basis, auf deren Grundlagen die Studierenden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage fortgeschrittene Roboteranwendungen in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen zu realisieren. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten) Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	LP: 5 Semester: 2

Technische Universität Braunschweig | Anhang zur Prüfungsordnung: Master Informatik

Modulnummer	Modul	
	Robotik-Praktikum	
INF-ROB-32	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Durchführung der Versuche im Roboterlabor ein vertieftes Verständnis des in den Robotikvorlesungen erworbenen Stoffes und sollten somit in der Lage sein, praktische Probleme im industriellen Umfeld zu lösen.	LP: 5 Semester: 3
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Studienleistung: Gruppenkolloquien nach den einzelnen Versuchen	

10. Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-42	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen Überblick über professionelles industrielles Management von Entwicklungsvorhaben am Beispiel von Software-Entwicklungen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse des Projekt-, Anforderungs-, Qualitäts- und Konfigurations-Managements sowie des organisatorischen Zusammenspiels großer industrieller Strukturen. Sie kennen die wichtigsten Vorgehens-, Qualitäts- und Reifegradmodelle und können diese anwenden. Aufbauend auf den handwerklichen Grundlagen wird die Anwendung im industriellen Alltag anhand anschaulicher Beispiele demonstriert. Prüfungsmodalitäten:	LP: 5 Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Klausur, 90 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Modellbasierte Softwareentwicklung	
INF-SSE-41	Qualifikationsziele: Die Teilnehmer der Veranstaltung kennen die Grundprinzipien der modellbasierten Softwareentwicklung. Sie sind in der Lage selbständig eine textuelle oder graphische domänen-spezifische Modellierungssprache zu entwerfen und zu realisieren. Sie können die Sprache durch Modell-zu-Modell-Transformationen oder Modell-zu-Text-Transformationen in der Softwareentwicklung sinnvoll einsetzen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.	

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-35	Praktikum Fahrzeuginformatik Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefer gehendes Verständnis zur Entwicklung komplexer Softwaresysteme im Automobilbereich. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten im automobilen Umfeld und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in einen Software-/Systementwurf umzusetzen, zu implementieren und zu testen. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung:	LP: 5 Semester: 1
	Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer	

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-40	Softwarearchitektur Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von Softwarearchitektur. Sie kennen die Probleme beim Architekturentwurf und können Lösungsstratgien anwenden, die zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Softwarearchitekturen führen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.	

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-32	Software in sicherheitsrelevanten Systemen Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefergehendes Verständnis zu Sicherheitsnormen, grundlegenden Begriffen und Prinzipien sicherheitsrelevanter Systeme, den speziellen Aspekten der Entwicklung von Software für sicherheitsrelevante Systeme, Auswahlkriterien für geeignete Architekturen, Einsatz modellbasierter Entwicklung in einem sicherheitsrelevanten Umfeld sowie Grundlagen zur Eisenbahnsicherungstechnik.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer INF-SSE-34	Modul Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung Qualifikationsziele: In dieser Veranstaltung wird den Studierenden grundlegendes Wissen zu Software-Produktlinien aufgezeigt und fundamentale Konzepte von Software-Produktlinien werden vorgestellt. Darauf aufbauend werden verschiedene Implementierungstechniken und -paradigmen näher erläutert. Nach Abschluss der Veranstaltung kennen die Studierenden die wesentlichen Methoden und Konzepte, um eine Software-Produktlinie zu modellieren und zu implementieren. Konkret können die Studierenden Implementierungstechniken für Software-Produktlinien bewerten, für ein gegebenes Problem die richtige Technik auswählen und diese dann zur Umsetzung/Entwicklung einer Software-Produktlinie anwenden. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten	LP: 5 Semester: 1
	1 Studienleistung: Lösen von vorlesungsrelevanten Implementierungsaufgaben (Übungsaufgaben)	

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-37	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zur Entwicklung komplexer Softwaresysteme. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in eine Software-Architektur umzusetzen, zu implementieren und zu testen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer.	

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-39	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls kennen die Teilnehmer die Grundprinzipien des Software-Testens. Sie können den Testprozess anwenden und beherrschen die Aktivitäten und Techniken zu seiner Unterstützung. Die Teilnehmer können in allen Phasen des SW-Lebenszyklus Testfälle spezifizieren. Sie kennen Testverfahren und -methoden, mit denen Sie Softwaretests effizient und effektiv vorbereiten und durchführen können. Sie kennen gängige Methoden des Testmangements sowie Testwerkzeuge zur Automatisierung von Testaktivitäten. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-38	Softwarequalität 2 Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen vertieften Einblick in fundamentale Techniken und Methoden der Entwicklung von komplexen Softwaresystemen erhalten. Sie erlernen Formalismen und Konzepte, mit denen es möglich ist, einzelne Aspekte komplexer Systeme zu modellieren und zu analysieren in Form geeigneter Theorien und Kalküle. Diese modellieren die Interaktion kommunizierender Systeme, erlauben Komposition und Verfeinerung. Darauf aufbauend wird erlernt, wie Semantiken für Modellierungssprachen definiert werden können und welche Aussagen sich daraus ableiten lassen. Prüfungsmodalitäten:	LP: 5 Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

11. Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Modulnummer	Modul	
	Algebra des Programmierens	
INF-THI-39	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls Methoden der Kategorientheorie werden angewendet um die allgemeneinen Eigenschaften von Operationen, die verschiedene funktionale Programmiersprachen benutzen, zu untersuchen.	LP: 10 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Algebra des Programmierens II	
INF-THI-40	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über die universellen Eigenschaften von Konstruktionen von funktionalen Programmen.	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Automata and Languages	
INF-THI-51	Qualifikationsziele: This lecture enables the student to understand canonical constructions of automata theory and apply them to problem solving. In particular the minimization of nondeterministic automata is made clear with the help of an analysis of various mathematical structures.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Automatentheorie und formale Sprachen	
INF-THI-38	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden vertiefte Kenntisse verschiedener Berechnungsmodelle und ihrer Anwendbarkeit. Sie haben die Komplexität von Algorithmen und die Grenzen der Moeglichkeiten von Automaten verschiedener Sorten erforscht.	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	
INF-THI-46	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis der Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit. Sie erkennen die prinzipiellen Möglichkeiten und Grenzen der Berechnungen durch Computer.	LP: 8 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Fehlerkorrigierende Codes I	
INF-THI-48	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden Anwendungen von abzählbarer Algebra in dem praxisnahen Gebiet der fehlerkorrigierenden Codes. Sie lernen Grundprinzipien der Fehlererkennung und -korrektur in Datenübertragungssystemen kennen.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Fehlerkorrigierende Codes II	
INF-THI-49	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in derTheorie und den Anwendungen von Fehlerkorrigierenden Codes. Sie sind in der Lage, konkrete Codes für verschiedene Situationen zu entwerfen und ihre Decodierung zu realisieren.	LP: 5 Semester: 3
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Verifikation	
INF-THI-47	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden eintiefgehendes Verständnis von Anwendungen der Logik in der Verifikation komplexer Systeme. Sie können formale Beweise, die auf natürlicher Deduktion basieren,selbständig durchführen. Sie können Prozesse mit Hilfe von Modell-Checking verifizieren.	LP: 10 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 150 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Komplexität von Algorithmen	
INF-THI-50	Qualifikationsziele: Effizienz von Algorithmen ist eine Grundfrage jeder Anwendnung von Software. In dieser Vorlesung wird die Komplexitaetstheorie an konkreten Beispielen von Komplexiteatsklassen erlaeutert um eine Intuition ueber Effizienz von Algorithmen aufzubauen. In den Uebungen werden die Studierende lernen formale beweise der Komlexitaet von Algorithmen zu formulieren.	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Min. oder mündliche Prüfung, 30 Min.	

Modulnummer	Modul	
	Kryptologie I + II	
INF-THI-41	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Kryptologie. Sie sind in der Lage, die Bedeutung der Kryptologie für die Datensicherheit zu erkennen, und befähigt, diese Konzepte in praktischen Bereichen einzusetzen. Darüber hinaus werden die Studierenden mit neueren Entwicklungen der Kryptographie vertraut gemacht. Sie sollen befähigt werden, die üblichen Kryptosysteme der Praxis auf ihre Sicherheit hin zu beurteilen.	LP: 10 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Kryptologie III	
INF-THI-42	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Kryptologie. Sie sind in der Lage, selbständig auf dem Gebiet der Kryptologie zu arbeiten und die Konzepte in anderen Zweigen der Informatik anzuwenden.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Kryptologie-Praktikum	
INF-THI-43	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, Software zum sicheren Nachrichtenaustausch zu entwickeln. Sie lernen Arbeitsorganisation und erwerben Teamfähigkeit. Die Studierenden lernen die Arbeit in verteilten Programmierumgebungen kennen. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Software-/Programmentwicklung. Das Modul gilt als erfolgreich bestanden (unbenotet), wenn alle gestellten Aufgaben im laufenden Semester erfolgreich bearbeitet wurden.	LP: 5 Semester: 2

Modulnummer	Modul	
	Praktikum: Formale Methoden	
INF-THI-45	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, Software für sichere Systeme zu entwickeln bzw. formale Methoden und formale Verifikation in der Praxis einzusetzen. Sie lernen Arbeitsorganisation und erwerben Teamfähigkeit. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Software-/Programmentwicklung. Das Modul gilt als erfolgreich bestanden (unbenotet), wenn alle gestellten Aufgaben im laufenden Semester erfolgreich bearbeitet wurden.	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Quantenalgorithmen	
INF-THI-44	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Quantenalgorithmen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	-
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

12. Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Modulnummer	Modul	
Modulnummer INF-VS-45	Cloud Computing Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlagen, Methoden und Techniken des Cloud Computing. Weiterhin besitzen Studierende Wissen über existierende Cloud Computing-Techniken und können sowohl Anwendungen als auch Systemkomponenten für dieses Umfeld entwickeln und bewerten. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	LP: 5 Semester:
	1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben	

Modulnummer	Modul	
	Praktikum Betriebssystementwicklung	
INF-VS-48	Qualifikationsziele: Die Studierenden werden befähigt, grundlegende Betriebssystemdienste zu implementieren sowie Ein-/Ausgabe-Peripherie anzusteuern. Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben.	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Praktikum Cloud Computing	
INF-VS-47	Qualifikationsziele: Die Studierenden werden befähigt Cloud Infrastrukturen zu verwenden, konfigurieren sowie zu erweitern.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 2-3 Studierende, Dauer 30 Minuten)	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Praktikum Enterprise Applications	
INF-VS-46	Qualifikationsziele: Die Studierenden werden befähigt, verteilte Unternehmensanwendungen zu planen (Multi-Tier-Architektur) und solche Systeme mit Hilfe von JAVA EE praktisch umzusetzen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Studienleistung: Bestehen des Kolloquiums	

13. Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Modulnummer	Modul	
INF-WR-34	Advanced Object Oriented C++ Techniques	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die modernen objektorientierten Programmiertechniken unter Verwendung von C++.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	1

Modulnummer	Modul	
MB-ILR-60	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden der (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, (Wirtschafts-)Ingenieur- und Naturwissenschaften den Überblick über numerische Optimierungsverfahren und eine vertiefende Einsicht in Natur-entlehnte, bionische Optimierungs- und Steuerungsmethoden erhalten. Vorbilder sind das Mutations- Selektions-Prinzip, das Wachsen und Beschneiden lebender Materialien oder das Abkühlen von Materialien aus der Schmelze. Zudem werden neuronale Grundlagen zum Erkennen, Lernen und Steuern eingeführt. Aufbauend auf den physikalischen und biologischen Grundlagen wird die Übertragung auf Rechenmethoden erläutert und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.	LP: 5 Semester:
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	
INF-WR-42	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die Verfahrensweisen des wissenschaftlichen Rechnens zur Behandlung dynamischer Systeme.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein	Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
INF-WR-41	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen umfassenden Überblick über die Simulationsmethoden zur Behandlung partieller Differentialgleichungen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein	Semester:
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs	
INF-WR-36	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden umfassende Kenntnisse der Methoden, Algorithmen, und Parallelsierungsmethoden zur Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen.	<i>LP</i> : 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% der Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein	Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
INF-WR-31	Hochleistungsrechnen mit GPUs	
	Qualifikationsziele: Umfassende Kenntnisse zu Beschleunigerkarten und deren Einsatz im HLR-Umfeld. Programmierung von GPUs in CUDA und OpenCL.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: 75% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet sein	

Modulnummer	Modul	
	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme	
INF-WR-33	Qualifikationsziele: Kenntnisse der stochastischen Beschreibung von Unsicherheiten, Fähigkeiten zur Beurteilung der Stärken/Schwächen unterschiedlicher Verfahren, Kenntnisse in neueren Methoden der funktionalen Approximation.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Numerische Methoden für PDEs	
INF-WR-35	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse in der adaptiven Numerik und parallelen Behandlung von partiellen Differentialgleichungen der Kontiuumsphysik.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein	Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Paralleles Rechnen I	
INF-WR-46	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden detaillierte Kenntnisse über parallele Hard-und Software. Sie sind in der Lage, Software-Projekt auf Clustern zu entwerfen und auszuführen.	<i>LP:</i> 6
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Klausur, 90 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: Hausaufgaben müssen zu 50% bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
	Paralleles Rechnen II	
INF-WR-47	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die Rechnerarchitekturen und deren Programmierung mit dem Schwerpunkt auf Shared-Memory bzw. Mehrkern-Prozessoren. Sie sind in der Lage, Algorithmen des wissenschaftlichen Rechnens zu parallelisieren.	<i>LP:</i> 6
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Klausur 90 Minuten	Semester:
	1 Studienleistung: Hausaufgaben müssen zu 50% bestanden sein	

Modulnummer	Modul	
	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	
INF-WR-40	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Durchführung eines wissenschaftlichen Projektes kennengelernt. Sie haben Kenntnisse von Programmwerkzeugen zur Simulation von dynamischen Systemen.	<i>LP</i> : 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Kolloquien, erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben	Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Scientific Computing and Fluid-Structure Interaction	
INF-WR-32	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden tiefergehende Kenntnisse der Fluid-Struktur-Interaktion und ihrer Anwendung.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	I

Modulnummer	Modul	
	Vertiefende Aspekte des Wissenschaftlichen Rechnens	
INF-WR-37	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse zur Modellreduktion und deren Anwendung. Inner knowledge about the numerical techniques for optimal shape design in fluid dynamics. Inner knowledge about the design optimization techniques in CFD.	LP: 6 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten (pro Blockveranstaltung)	·

Modulnummer	Modul	
	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	
INF-WR-45	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden tiefergehende Kenntnisse der Visualisierung wissenschaftlicher Daten und sind in der Lage, die entsprechenden Softwarepakete anzuwenden.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

14. Schlüsselqualifikationen

Modulnummer	Modul	
	Schlüsselqualifikationen für Studierende der Informatik	
	Qualifikationsziele: Bereich I: Übergeordneter Bezug/ Einbettung des Studienfaches Die Studierenden werden befähigt, ihr Studienfach in gesellschaftliche, historische, rechtliche oder berufsorientierte Bezüge einzuordnen (je nach Schwerpunkt der Veranstaltung). Sie sind in der Lage, übergeordnete, fachliche Verbindungen und deren Bedeutung zu erkennen, zu analysieren und zu bewerten. Die Studenten erwerben einen Einblick in Vernetzungsmöglichkeiten des Studienfaches und Anwendungsbezüge ihres Studienfaches im Berufsleben.	
	Bereich II: Wissenskulturen Die Studierenden - Iernen Theorien und Methoden anderer, fachfremder Wissenskulturen kennen,	
	- lernen sich interdisziplinär mit Studierenden aus fachfremden Studiengebieten auseinanderzusetzen und zu arbeiten,	
	- können aktuelle Kontroversen aus einzelnen Fachwissenschaften diskutieren und bewerten,	
	- kennen genderbezogene Sichtweisen auf verschiedene Fachgebiete und die Auswirkungen von Geschlechtsdifferenzen,	
	- können sich intensiv mit Anwendungsbeispielen aus fremden Fachwisssenschaften auseinandersetzen	<i>LP:</i> 8
INF-STD-15		
	Bereich III: Handlungsorientierte Angebote Die Studierenden werden befähigt, theoretische Kenntnisse handlungsorientiert umzusetzen. Sie erwerben verfahrensorientiertes Wissen (Wissen über Verfahren und Handlungsweisen) sowie metakognitives Wissen (u. a. Wissen über eigene Stärken und Schwächen). Je nach Veranstaltungsschwerpunkt erwerben die Studierenden die Fähigkeit: - Wissen zu vermitteln bzw. Vermittlungstechniken anzuwenden, - Gespräche und Verhandlungen effektiv zu führen, sich selbst zu reflektieren und adäquat zu bewerten, - Kooperativ im Team zu arbeiten, Konflikte zu bewältigen - Informations- und Kommunikationsmedien zu bedienen oder - sich in einer anderen Sprache auszudrücken. Durch die handlungsorientierten Angebote sind die Studierenden in der Lage, in anderen Bereichen erworbenes Wissen effektiver einzusetzen, die in Zusammenarbeit mit anderen Personen einfacher und konstruktiver zu gestalten und somit Neuerwerb und Neuentwicklung von Wissen zu erleichtern. Sie erwerben Schlüsselqualifikationen, die ihnen den Eintritt in das Berufsleben erleichtern und in allen beruflichen Situationen zum Erfolg beitragen.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung: Leistungsnachweise je nach Vorgabe der gewählten Lehrveranstaltungen. (Die Prüfungsmodalitäten richten sich nach der jeweiligen Prüfungsordnung des anbietenden Faches, weitere Absprachen bitte mit den Lehrenden bzw. dem Modulverantwortlichen)	

15. Seminar

Modulnummer	Modul	
INF-STD-68	Seminar Informatik Master Qualifikationsziele: - Selbstständige Einarbeitung, Aufbereitung und Präsentation eines Themas Feststellung der Wirkung des eigenen Vortrags auf andere Studierende Erlernen von Schlüsselqualifikationen, wie etwa der Präsentationstechnik und Verfeinerung rhetorischer Fähigkeiten. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Referat (Prüfung). Die Note wird abhängig von der aktiven Teilnahme am Seminar und der Qualität des Vortrages und einer eventuell begleitenden Ausarbeitung	LP: 5 Semester: 1
	bestimmt.	

16. Projektarbeit

Modulnummer	Modul	
INF-STD-65	Projektarbeit Qualifikationsziele: Die Projektarbeit kann der Vorbereitung auf die Masterarbeit dienen. Die Projektarbeit erlaubt einzelnen Studierenden die Einübung von systematischen Techniken zur Lösung einer komplexen Aufgabe im Bereich Informatik. Dazu gehören die eigenständige Planung und Abschätzung der Zeitaufwände, die Fortschrittskontrolle und die Qualitätssicherung der eigenen Herangehensweise unter anderem durch Definition und Einhaltung von Meilensteinen.	LP: 15 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Software-/Programmentwicklung, ggf. Bericht zu einem theoretischen/methodischen Informatikprojekt	

17. Masterarbeit

Modulnummer	Modul	
Modulnummer INF-STD-22	Masterarbeit Informatik Qualifikationsziele: Die Masterarbeit soll zeigen, dass der Prüfling in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der gewählten Fachrichtung selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Dabei sind vor allem folgende Punkte wichtig: - selbstständige Einarbeitung und wissenschaftlich- methodische Bearbeitung eines grundlegend für die Informatik relevanten Themas - Aufbereitung und Verallgemeinerung des Lösungsansatzes auf eine Problemklasse - Darstellung der Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung - Präsentation der wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form - Literatursuche und Einordnung der Arbeit in einen Kontext - Erlernen von Schlüsselqualifikationen: Management eines eigenen Projekts, Präsentationstechniken und Verfeinerung rhetorischer Fähigkeiten Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Schriftliche Ausarbeitung (Abschlussarbeit)	LP: 30 Semester: 4
	1 Studienleistung: Präsentation der Abschlussarbeit (Vortragsdauer: mindestens 20 Minuten). Der Vortrag geht nicht in Bewertung der Masterarbeit ein.	

18. Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

Modulnummer	Modul	
MB-IFU-05	Arbeitswissenschaft Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die menschliche Arbeit in Unternehmen zielgerichtet gestalten. Die Studierenden sind in der Lage unterschiedliche Arbeitsbedingungen unter Berücksichtigung der Motivationsstruktur, der Grenzen der menschlichen Arbeitsmöglichkeiten und der komplexen Verhaltensweise des Menschen beurteilen zu können. Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Betriebsorganisation	
MB-IFU-21	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls beherrschen die Studierenden die grundlegenden Prozesse und deren Abhängigkeiten in der Produktentstehung und der Auftragsabwicklung in Produktionsunternehmen. Die Studierenden sind in der Lage einzelne Unternehmensprozesse unter Berücksichtigung von organisatorischen, wirtschaftlichen, führungsspezifischen und rechtlichen Aspekte intensiver zu beleuchten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
MB-IFU-22	Betriebsorganisation mit MTM-Labor	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls beherrschen die Studierenden die grundlegenden	
	Prozesse und deren Abhängigkeiten in der Produktentstehung und der Auftragsabwicklung in Produktionsunternehmen. Die Studierenden sind in der Lage einzelne Unternehmensprozesse unter Berücksichtigung von organisatorischen, wirtschaftlichen, führungsspezifischen und rechtlichen Aspekte intensiver zu beleuchten. Die Teilnahme am MTM-Labor befähigt die Teilnehmer zur Durchführung von Arbeitsablaufanalysen nach dem MTM-Verfahren.	LP: 7 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten1 Studienleistung: Der erfolgreiche Abschluss des MTM-Labors (Ausstellung eines Zertifikats) muss nachgewiesen werden.	

Modulnummer	Modul	
	Industrielle Informationsverarbeitung	
MB-IFU-01	Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen bezüglich des Einsatzes von Informationsverarbeitung in der Industrie. Sie sind in der Lage, die ihnen vermittelten Kenntnisse für die Bewertung und Durchführung von IT-Projekten anzuwenden. Die Studierenden können projektbezogene Entscheidungen unter Einbeziehung technischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte treffen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Technische Universität Braunschweig | Anhang zur Prüfungsordnung: Master Informatik

Modulnummer	Modul	
	Industrielles Qualitätsmanagement	
MB-IPROM-21	Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen von Aufbau und Funktion von Qualitätsmanagementsystemen einerseits und Methoden der Qualitätssicherung andererseits. Sie haben Kenntnisse über konkrete Methoden der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements entlang der Supply Chain erworben.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

19. Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
MB-IFU-02	Fabrikplanung Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Fabriken anhand der gewonnenen Erkenntnisse eigenständig nach einer klassischen Vorgehensweise zu planen. Darüber hinaus können die Studierenden moderne Rechnerunterstützung und Umweltaspekte in die Fabrikplanung integrieren und geänderten Rahmenbedingungen für bestehende Fabriken durch Tunen und Anpassen nachkommen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	
MB-IFU-11	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Fabriken in der Elektronikproduktion anhand der gewonnenen Erkenntnisse eigenständig nach einer klassischen Vorgehensweise zu planen. Darüber hinaus können die Studierenden moderne Rechnerunterstützung und Umweltaspekte in die Fabrikplanung integrieren und geänderten Rahmenbedingungen für bestehende Fabriken durch Tunen und Anpassen nachkommen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
MB-IFU-04	Pabrikplanung mit Labor Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Fabriken anhand der gewonnenen Erkenntnisse eigenständig nach einer klassischen Vorgehensweise zu planen. Darüber hinaus können die Studierenden moderne Rechnerunterstützung und Umweltaspekte in die Fabrikplanung integrieren und geänderten Rahmenbedingungen für bestehende Fabriken durch Tunen und Anpassen nachkommen. Die Studierenden haben durch die Teilnahme am Fabrikplanungslabor erweiterte Kenntnisse im Bereich des Einsatzes moderner Fabrikplanungswerkzeuge und der Vorgehensweise innerhalb der Fabrikplanung erworben. Durch eine Fallstudie mit wechselnden Unternehmen können die Studierenden praktische Erfahrungen in der Fabrikplanung aufweisen.	LP: 7 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	
	1 Studienleistung: Kolloquium und Protokoll zu den absolvierten Laborversuchen	

Modulnummer	Modul	
MB-IFU-13	Industrielle Planungsverfahren Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls beherrschen die Studierenden Methoden, welche für die Entwicklung von Unternehmensstrategien sowie der Planung und Realisierung von Projekten, sowie deren Ergebniskontrolle, eingesetzt werden. Zudem sind sie in der Lage Situationsanalysen durchzuführen, Zielformulierungen aufzustellen und Kreativtechniken zur Ideensuche anzuwenden. Sie haben Kenntnisse über Geschäftsprozesse und gängige Simulationsprogramme erworben und sind sich der Verantwortung des Ingenieurberufs bewusst. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Produktionsmanagement	
MB-IFU-09	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein vertieftes Verständnis über die Aufgaben eines Produktionsmanagers und können diese eigenständig bearbeiten. Hierzu zählen sowohl strategische und operative Aufgaben des Produktionsmanagements, als auch übergreifende Aspekte wie Human Ressource Management, Total Quality Management, Umweltmanagement und Ganzheitliche Produktionssysteme. Die Studierenden beherrschen die generellen Zusammenhänge der einzelnen Bereichen und sind in der Lage problemspezifische Lösungsansätze und Maßnahmen auszuwählen und anzuwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
MB-IFU-06	Produktionsplanung und -steuerung Qualifikationsziele:	
	Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die Abläufe in Unternehmen anhand der Zielgrößen der PPS unter Einsatz geeigneter Methoden analysieren und Defizite aufdecken. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis über die wesentlichen Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden der PPS. Die Studierenden sind in der Lage, für den jeweiligen Anwendungsfall in der industriellen Praxis geeignete Methoden anhand der verschiedenen relevanten Kriterien auszuwählen. Weiterhin beherrschen die Studierenden die grundlegende Vorgehensweise für die Implementierung und Anwendung von ERP-Systemen in der Praxis.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Produktionsplanung und -steuerung mit PPS-Labor, Lifecycle-Labor und Planspiel-Labor	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die Abläufe in Unternehmen anhand der Zielgrößen der PPS unter Einsatz geeigneter Methoden analysieren und Defizite aufdecken. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis über die wesentlichen Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden der PPS. Die Studierenden sind in der Lage, für den jeweiligen Anwendungsfall in der industriellen Praxis geeignete Methoden anhand der verschiedenen relevanten Kriterien auszuwählen. Weiterhin beherrschen die Studierenden die grundlegende Vorgehensweise für die Implementierung und Anwendung von ERP-Systemen in der Praxis.	
MB-IFU-08	Die Studierenden haben durch die Teilnahme am Lifecycle-Labor Kenntnisse im Bereich des lebenszyklusorientierten Ersatzteilmanagement erworben. Durch den praktischen Bezug innerhalb einer Fallstudie und die Kooperation mit wechselnden Unternehmen aus der Region sind die Studierenden für dieses Themengebiet sensibilisiert und können kritische Komponenten in der Ersatzteilversorgung identifizieren und Strategien für eine Langzeitversorgung festlegen.	<i>LP:</i> 9
	Durch die Teilnahme am Planspiel-Labor haben die Studierenden erweitertes Wissen über Entscheidungszusammenhänge in Unternehmen erworben. Durch das Einnehmen unterschiedlicher Rollen und das Experimentieren mit Alternativen in den Planspielen wird die Entscheidungskompetenz gestärkt. Die Studierenden sind in der Lage die Erfahrungen aus den Planspielen auf reale Situationen aus dem Unternehmensalltag zu übertragen.	Semester:
	Durch die Teilnahme am PPS-Labor sind die Studierenden in der Lage grundlegende Dateneingaben für die Planung und Steuerung in einem ERP-System (SAP) durchzuführen. Die Studierenden können weiterhin auf Basis der durchgeführten Grobplanung im ERP-System eine Feinplanung im MES durchführen. Die Studierenden sind durch die simulierten Abläufe im PPS-Labor in der Lage Rückschlüsse auf die Einsatzmöglichkeiten von PPS-/ERP-Systemen in der Unternehmenspraxis zu ziehen.	
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten 3 Studienleistungen: Kolloquium und Protokoll zu den absolvierten Laborversuchen	

20. Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

Modulnummer	Modul	
	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Dienstleistungsmanagement Qualifikationsziele: In diesem Modul erwerben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis über	LP:
WW-DLM-01	Fragestellungen des Managements von Dienstleistungsbetrieben und der Vermarktung von Dienstleistungen. Die Studierenden lernen ein breites Spektrum von Methoden zur Analyse betriebswirtschaftlicher Fragestellungen in verschiedenen Dienstleistungsfeldern kennen.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten, ersatzweise mündlich	

Modulnummer	Modul	
	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Finanzwirtschaft	
WW-FIWI-05	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein fundiertes Verständnis der Beurteilung von Finanzierungs- und Investitionsentscheidungen. Mit Hilfe der erlernten Methoden und Modellen ist es ihnen möglich, finanzwirtschaftliche Entscheidungen zu treffen und in der Praxis umzusetzen. Sie besitzen die Fähigkeit, Investitionsprojekte zu bewerten und Finanzierungsprogramme zu beurteilen	LP: 6 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Marketing	
WW-MK-06	Qualifikationsziele: In diesem Modul erwerben die Studierenden die Fähigkeit, ihre grundlegenden Marketing-Kenntnisse auf die Spezialprobleme des Investitionsgütermarketing, des Internet-Marketing und des marktorientierten Electronic Commerce anzuwenden und zu erweitern. Sie können nach Besuch des Moduls u.a. die Marketing-Situation eines Investitionsgüterherstellers analysieren sowie ein Marketing-Konzept entwickeln. Darüber hinaus vermögen es die Studierenden, die Besonderheiten des Marketing im E-Commerce zu erkennen und eine Konzeption des Internet-Marketing zu skizzieren. Prüfungsmodalitäten:	LP: 6 Semester: 2
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
WW-ORGF-04	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Organisation und Führung Qualifikationsziele: Die Studierenden sind nach Abschluss dieses Moduls in der Lage, Methoden der strategischen Analyse sowie die Basisstrategien der absatzorientierten Unternehmensführung nachzuvollziehen. Des Weiteren soll den Studenten das breite Spektrum möglicher Führungsstile und -modelle mitsamt ihrem verhaltenstheoretischen Hintergrund nähergebracht werden. Die Studenten sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage zu erkennen, welches Führungsverhalten in welchem Kontext erfolgversprechend ist.	LP: 6 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik	
WW-AIP-06	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen. Mit Hilfe der erlernten quantitativen und qualitativen Methoden ist es ihnen möglich industrielle Fragestellungen zu modellierung und zu lösen. Die Studierenden verfügen ferner über ein grundlegendes Verständnis für die wichtigsten Instrumente wie Simulation, Optimierung und betriebliche Planungssysteme (APS, ERP).	LP: 6 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Betriebliches Rechnungswesen	
WW-ACuU-04	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der Aufgaben und Methoden des industriellen Rechnungswesens. Dies betrifft das externe und das interne Rechnungswesen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur, Dauer 120 Min	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft	
WW-STD-27	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis der Finanzwirtschaft und der Produktionswirtschaft sowie der Logistik. Sie können die Vorteilhaftigkeit von Investitionsprojekten mit Hilfe finanzwirtschaftlicher Verfahren beurteilen und besitzen grundlegende Kenntnisse hinsichtlich des Einsatzes von Finanzierungsinstrumenten. Die Studierenden verfügen ferner über ein Verständnis für die Modellierung und Bewertung von Produktions- und Logistiksystemen und Grundlagen des operativen Produktionsmanagements.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung und Marketing	
WW-STD-26	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre und des Marketings. Sie können die unterschiedlichen betrieblichen Unternehmensfunktionen, insbesondere die drei Hauptfunktionen Planung, Entscheidung und Kontrolle, voneinander abgrenzen und beschreiben. Die Studierenden haben darüber hinaus die Fähigkeit erworben, die betriebswirtschaftliche Realität aus der Perspektive des Marketings zu betrachten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten	

21. Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
	Orientierung Controlling	
WW-ACuU-14	Qualifikationsziele: Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis für Fragestellungen und Methoden des Controllings. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, diesbezügliche Problemstellungen zu analysieren, propagierte Konzepte zu hinterfragen und die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert zu unterstützen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Orientierung Dienstleistungsmanagement	
WW-AIP-16	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein Verständnis über Fragestellungen, die sich im Rahmen der Gestaltung und Vermarktung von Dienstleistungen stellen. Die Studierenden können auf Basis des erlernten Methodenwissens selbständig betriebswirtschaftliche Fragestellungen in verschiedenen Dienstleistungskon-texten analysieren. In den Veranstaltungen werden verschiedene Dienstleis-tungsbranchen und hier insbesondere Mobilitätsdienstleistungen mit ihren besonderen Problemstellungen behandelt.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten (über 2 Veranstaltungen)	

Modulnummer	Modul	
	Orientierung Finanzwirtschaft	
WW-FIWI-08	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse in der Messung, der Bewertung und der Steuerung von finanzwirtschaftlichen Risiken und können diese auf Fragestellungen von Banken und Versicherungen auf der einen Seite und Industrieunternehmen auf der anderen Seite anwenden. Insbesondere erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in die Themenbereich Kreditrisiken, Zinsrisiken, Währungsrisiken und Aktienkursrisiken.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
WW-MK-10	Orientierung Marketing Qualifikationsziele: Das Ziel des Ergänzungsmoduls Marketing ist es, Studierenden die Möglichkeit zu geben, ihre Kenntnisse in einem Fach zu erweitern, das nicht zu ihren Vertiefungsrichtungen gehört. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden je nach gewählter Vorlesungskombination über ein fundiertes Wissen über zwei der folgenden Bereiche: 1. Käuferverhalten und Marketing-Forschung, 2. Distributionsmanagement, 3. Internationales Marketing	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten (über 2 Vorlesungen)	

Modulnummer	Modul	
	Orientierung Organisation und Führung	
WW-ORGF-08	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis über die Organisation und Abläufe innerhalb und zwischen Unternehmen. Sie lernen, wie die Wissensbasis eines Unternehmens sytematisch entwickelt und gepflegt wird. Die Studierenden sind in der Lage, das Handeln und Verhalten der Organisationsmitglieder zu erklären sowie Organisationen als sozio-technische Systeme zu begreifen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten (über 2 Veranstaltungen)	

Modulnummer	Modul	
WW-STD-56	Orientierung Personal und Arbeit Qualifikationsziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für den interdisziplinären Charakter der Vertiefung Personal und Arbeit sowie für strategische Fragestellungen und grundlegende Konzepte in diesem Bereich aus den Disziplinen Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaft, Psychologie und Recht. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, Problemstellungen zu analysieren, propagierte Konzepte zu hinterfragen und die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert zu unterstützen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder Hausarbeit (über 2 Veranstaltungen)	

Modulnummer	Modul	
	Orientierung Produktion und Logistik	
WW-AIP-14	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes und umfassendes Verständnis produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen. Sie können qualitative und quantitative Methoden zur Modellierung und Lösung produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur 100 Minuten (über 2 Vorlesungen)	

Modulnummer	Modul	
	Vertiefung Marketing	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein fundiertes Wissen über die Bereiche Distributionsmanagement, Internationales Marketing sowie Käuferverhalten und Marketing-Forschung. Sie sind in der Lage, Marketingprobleme verschiedenster Art zu durchdenken, zu strukturieren und zu lösen.	<i>LP:</i> 10
WW-MK-09		
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten (über 3 Vorlesungen) 1 Studienleistung: Klausur 60 Minuten oder Übungsaufgaben (zur Übung)	Semester: 1
	Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Marketing geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Klausur 60 Minuten (über 1 Vorlesung) 1 Studienleistung: Klausur 60 Minuten oder Übungsaufgaben (zur Übung)	

Modulnummer	Modul	
	Vertiefung Organisation und Führung	
WW-ORGF-07	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis über die Organisation und Abläufe innerhalb und zwischen Unternehmen. Sie lernen, wie die Wissensbasis eines Unternehmens sytematisch entwickelt und gepflegt wird. Die Studierenden sind in der Lage, das Handeln und Verhalten der Organisationsmitglieder zu erklären sowie Organisationen als sozio-technische Systeme zu begreifen.	<i>LP</i> : 10
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten (über 4 Vorlesungen)	Semester:
	Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Organisation & Führung geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten (über 2 Vorlesungen)	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer WW-STD-57	Vertiefung Personal und Arbeit Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein vertieftes Verständnis des Personalwesens und seiner strategischen Relevanz in Unternehmen. Sie kennen strategische Fragestellungen und grundlegende Konzepte aus dem Bereich Human Ressources mit besonderem Schwerpunkt auf wirtschaftswissenschaftlichen Themen, wie der Personalstrategie, dem Personal-Controlling sowie rechtlichen Aspekten. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, personalwirtschaftliche Problemstellungen zu analysieren, propagierte Konzepte zu hinterfragen und die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert zu unterstützen. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten (über 4 Vorlesungen)	LP: 10 Semester: 1
	Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Personal und Arbeit geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung (Klausur 60 Minuten)	

Modulnummer	Modul	
	Vertiefung Produktion und Logistik Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes und umfassendes Verständnis produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen. Sie können qualitative und	
WW-AIP-13	quantitative Methoden zur Modellierung und Lösung produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden. Sie sind in der Lage, die in Forschung und Praxis verbreiteten Simulations- und Optimierungssysteme zur Lösung von Planungsproblemen einzusetzen und eigenständig Programmierarbeiten zu leisten. Besonderer Wert wird auf die Gestaltung, Planung und Steuerung von Wertschöpfungsnetzwerken gelegt.	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten (zu 3 Vorlesungen und einer Rechnerübung)	
	Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Produktion und Logistik geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur 80 Minuten (zur einer Vorlesung und einer Rechnerübung)	

22. Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

Modulnummer	Modul	
ET-IDA-55	Breitbandkommunikation Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über Architekturen und Signalisierungsprotokolle von breitbandigen Telekommunikationsnetzen, die den gesamten Technologiebereich von den Anschlussnetzen über optische Transportnetze bis zu den drahtlosen Netzen umfassen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle, Dienste und Netzarchitekturen zu analysieren und zu bewerten. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer ET-IDA-68	Modul Grundlagen der Kommunikationsnetze Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen und Protokollstandards von Telekommunikationsnetzen und sind mit den Prinzipien der Signalisierung vertraut. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle und vermittlungstechnische Verfahren zu analysieren und zu bewerten. Nach Abschluss des Praktikums verfügen die Studierenden über grundlegende praktische	<i>LP:</i> 9
LT IBN 00	Kenntnisse über die im Internet verwendeten Protokolle und Algorithmen. Die Studierenden sind in der Lage selbstständig Protokolle zu konfigurieren. Sie kennen Werkzeuge zur Analyse des realen Netzwerkverkehrs und sind in der Lage, mit deren Hilfe die Funktionsweise und Performance von Protokollen zu verifizieren.	Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten.	
	Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll als Leistungsnachweis für das Praktikum	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen des Mobilfunks	
ET-NT-49	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über die Struktur und die Funktionsweise zellularer Mobilfunknetze sowie drahtloser lokaler Netze erlangt und sind in der Lage, die erlernten Prinzipien in realen Mobilfunksystemen zu identifizieren sowie deren daraus resultierende Leistungsfähigkeit einzuschätzen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten.	

Modulnummer	Modul	
	Kommunikationsnetze	
ET-IDA-66	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen und Protokollstandards von Telekommunikationsnetzen und sind mit den Prinzipien der Signalisierung vertraut. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle und vermittlungstechnische Verfahren zu analysieren und zu bewerten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Netzwerksicherheit	
ET-IDA-53	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, auf dem erworbenen Grundlagenwissen der aktuellen Kryptologie, grundlegende Krypto-Systeme zu entwerfen und deren Sicherheitsgrad abzuschätzen. Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, mittels der gängigen Techniken von Protokollen und Standards der Netzwerksicherheit fundamentale Merkmale eines Sicherheitsentwurfes in aktuellen Netzwerkumgebungen beispielhaft zu analysieren, sowie grundlegende Entwurfsmethoden der Netzwerksicherheit anwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Planung terrestrischer Funknetze	
ET-NT-41	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das Verständnis für die wesentlichen Abläufe und Zusammenhänge bei der Planung terrestrischer Funknetze und haben Kenntnisse über die dazu benötigten Daten sowie insbesondere die eingesetzten Algorithmen, Modelle und Methoden erlangt. Sie sind in der Lage, Planungsaufgaben mit einem Funkplanungswerkzeug selbständig zu lösen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

23. Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	
	Qualifikationsziele:	
	Die Studierenden erlangen vertiefende Kenntnisse auf ausgewählten Gebieten des Mobilfunks, die	
	für Fragestellungen in Forschung, Entwicklung oder Implementierung aktuell sind. Nach Abschluss	LP: 5
ET-NT-51	des Moduls sind die Studierenden in der Lage aktuelle Forschungsbeiträge auf dem Gebiet des	
	Mobilfunks zu analysieren, sie für Dritte verständlich aufzubereiten und zu präsentieren sowie die	Semester:
	Erkenntnisse für eigene Forschungsaktivitäten einzusetzen.	
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten 1 Studienleistung: Kurzreferat im Rahmen der Übung	

Modulnummer	Modul	
	Advanced Topics in Telecommunications	
ET-IDA-54	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über aktuelle Forschungsthemen aus dem Gebiet der Architekturen und Protokollstandards von Kommunikationsnetzen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es insbesondere, das Zusammenwirken komplexer vielschichtiger und heterogener Netzarchitekturen zu verstehen und eigene Entwurfsprozesse zu formulieren.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Breitbandkommunikation	
ET-IDA-55	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über Architekturen und Signalisierungsprotokolle von breitbandigen Telekommunikationsnetzen, die den gesamten Technologiebereich von den Anschlussnetzen über optische Transportnetze bis zu den drahtlosen Netzen umfassen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle, Dienste und Netzarchitekturen zu analysieren und zu bewerten.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
ET-IDA-58	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen	
	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis über die Modellierung stochastischer Prozesse in Kommunikationssystemen Anhand der eingeführten Prozess-Kennwerte sind sie befähigt, Systeme zu bewerten und zu vergleichen, sowie selbstständig eigene Modelle zu bilden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer ET-NT-40	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen Qualifikationsziele: Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Methoden für die Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse auf dem Gebiet der statistischen Methoden zur Erzeugung von Zufallszahlen und Zufallsprozessen sowie auf dem Gebiet der speziell für Mobilfunksysteme wichtigen Beschreibung von Funkkanal und Teilnehmerverhalten und sind in der Lage, selbständig Modelle zu erstellen und die zugehörigen Simulationsaufgaben z. B. mit MATLAB zu lösen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

Modulnummer	Modul	
ET-IDA-53	Netzwerksicherheit Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, auf dem erworbenen Grundlagenwissen der aktuellen Kryptologie, grundlegende Krypto-Systeme zu entwerfen und deren Sicherheitsgrad abzuschätzen. Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, mittels der gängigen Techniken von Protokollen und Standards der Netzwerksicherheit fundamentale Merkmale eines Sicherheitsentwurfes in aktuellen Netzwerkumgebungen beispielhaft zu analysieren, sowie grundlegende Entwurfsmethoden der Netzwerksicherheit anwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Planung terrestrischer Funknetze	
ET-NT-41	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das Verständnis für die wesentlichen Abläufe und Zusammenhänge bei der Planung terrestrischer Funknetze und haben Kenntnisse über die dazu benötigten Daten sowie insbesondere die eingesetzten Algorithmen, Modelle und Methoden erlangt. Sie sind in der Lage, Planungsaufgaben mit einem Funkplanungswerkzeug selbständig zu lösen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

raktikum IDA B	
ualifikationsziele: ie in den Vorlesungen erworbenen Theoriekenntnisse werden anhand praktischer nwendungen erprobt, vertieft, ergänzt und gefestigt.	LP: 5 Semester:
rüfungsmodalitäten:	
ie ir nwe	n den Vorlesungen erworbenen Theoriekenntnisse werden anhand praktischer endungen erprobt, vertieft, ergänzt und gefestigt.

Modulnummer	Modul	
	Praktische Vertiefung der Kommunikationsnetze	
ET-IDA-65	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Praktikums verfügen die Studierenden über grundlegende praktische Kenntnisse über die im Internet verwendeten Protokolle und Algorithmen. Die Studierenden sind in der Lage selbstständig Protokolle zu konfigurieren. Sie kennen Werkzeuge zur Analyse des realen Netzwerkverkehrs und sind in der Lage, mit deren Hilfe die Funktionsweise und Performance von Protokollen zu verifizieren.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und Kolloquium	

24. Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

Modulnummer	Modul	
ET-EMG-14	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik + Reduziertes Labor Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls "Grundlagen der Elektrischen Messtechnik" verfügen die Studierenden über eine grundlegende Übersicht über die Messkette, die Fehler bei einer Messung, den Einsatz und die Dimensionierung elektrischer Sensoren für nichtelektrische Größen und die wichtigsten Messgeräte. Diese Grundlagen ermöglichen die Nutzung, den Entwurf und die Fehlerbeurteilung moderner Messsysteme. Das Labor ermöglicht zusätzlich praktische Kenntnisse bei der Nutzung von Messsystemen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten	LP: 5 Semester:
	Studienleistung: Es müssen zum Erreichen der 5 CP nur 4 der 7 Versuche im Praktikum durchgeführt werden.	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Mechanik I - Statik	
MB-DuS-02	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die Grundbegriffe und Methoden der Statik und Festigkeitslehre. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, einfache elastostatische Komponenten oder Systeme zu modellieren und Belastungen zu beschreiben.	LP: 8 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Klausur 120 Min	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Regelungstechnik	
ET-IFR-29	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse im Bereich der Modellbildung dynamischer Systeme, des Reglerentwurfs für lineare Systeme sowie der Stabilitätsanalyse. Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Reglerentwurfsverfahren sowohl für kontinuierliche als auch zeitdiskrete Systeme anzuwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten	

25. Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
ET-IFR-40	Datenbussysteme Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen und Protokollstandards von Datenbussystemen in modernen Kraftfahrzeugen sowie industriellen Anlagen. Sie kennen die Funktionsprinzipien und Eigenschaften von dort gebräuchlichen Datenbussen aus verschiedenen Anwendungsbereichen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig vernetzte Systeme zu entwerfen bzw. zu analysieren und zu bewerten. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: mündliche (30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (60 Minuten) nach Angabe	LP: 5 Semester: 1

Aktoren	
Qualifikationsziele: Die Absolventinnen und Absolventen erwerben umfassende Kenntnisse über die Funktionsweise und den Aufbau von Aktoren sowie von konventionellen und neuartigen Aktorprinzipien und sind damit in der Lage diese Aktorprinzipien umzusetzen und in komplexen Systemen in der Praxis anzuwenden.	LP: 5 Semester: 1
Prüfungsmodalitäten:	
Q D Fi Al ko	ualifikationsziele: ie Absolventinnen und Absolventen erwerben umfassende Kenntnisse über die unktionsweise und den Aufbau von Aktoren sowie von konventionellen und neuartigen ktorprinzipien und sind damit in der Lage diese Aktorprinzipien umzusetzen und in omplexen Systemen in der Praxis anzuwenden.

Modulnummer	Modul	
ET-IMAB-03	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage die Wirkungsweise grundsätzlicher elektromechanischer Anordungen zur Erzeugung von Kräften und Bewegungen zu verstehen. Berechnungen der Zusammenhänge zwischen den elektrischen und mechanischen Größen können auf Basis der Grundgleichungen erstellt werden.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	Klausur 90min od. mündl. Prüfung 30 Minuten	
	Es darf nur eine Prüfung im Modul "Elektromechanik" oder "Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer" abgelegt werden!	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Mechanik II - Dynamik	
MB-DuS-01	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die Grundbegriffe und Methoden der Kinematik und Kinetik. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, einfache dynamische Komponenten oder Systeme zu modellieren, die Bewegungsgleichungen auszustellen und gegebenenfalls zu lösen	LP: 8 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Klausur 120 Min	

Modulnummer	Modul	
MB-MT-20	Grundlagen der Mikrosystemtechnik Qualifikationsziele: Die Absolventinnen und Absolventen besitzen umfassende mikrotechnische Grundkenntnisse und kennen Methoden zur Prozessplanung und theoretische Kenntnisse über den Aufbau, Materialien sowie die Fertigung von Mirkosystemen. Sie gewinnen einen umfassenden Einblick in die Anwendungsbereiche der Mikrosystemtechnik. Und sind in der Lage mikrotechnische Produkte und Prozesse in ihrer Grundstruktur zu abstrahieren, zu analysieren sowie zu bewerten und diese somit auf andere Anwendungsbereiche zu übertragen.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Identifikation dynamischer Systeme	
ET-IFR-38	Qualifikationsziele: Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Modellparameter für lineare Systeme mit Hilfe von statistischen Verfahren (Identifikation) zu bestimmen und Algorithmen zu deren Bestimmung zu beurteilen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Messsysteme für nichtelektrische Größen	
MB-IPROM-06	Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Beschreibung heterogener Systeme mit Hilfe von Energieflussdiagrammen und Bondgraphen. Sie sind in der Lage, aus diesen graphischen Modellen die mathematische Beschreibung der Systemdynamik abzuleiten. Insbesondere sind sie mit den durch Energieaustausch bei der Kopplung von Systemen verursachten Wechselwirkungen vertraut.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
ET-EMG-16	Messaufnehmer für nichtelektrische Größen mit Praxis Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls "Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über den Einsatz und die Dimensionierung elektrischer Sensoren für nichtelektrische Größen. Die vertieften Grundlagen ermöglichen die Auswahl, den Einsatz und die Fehlerbeurteilung moderner Sensoren.	LP: 8 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 min (Schriftliche Klausur 120 min nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)	

Modulnummer	Modul	
	Modellierung mechatronischer Systeme	
MB-DuS-31	Qualifikationsziele: Nach dieser Veranstaltung besitzen die Hörer eine einheitliche Vorgehensweise zur mathematischen Beschreibung der Dynamik von mechanischen (Mehrkörper-)Systemen, elektrischen Netzwerken und mechatronischen (elektromechanischen) Systemen, auch unter Berücksichtigung verschiedener Arten von Bindungen. Sie sind prinzipiell in der Lage, auch komplexe mechatronische Systeme in Bewegungsgleichungen zu überführen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur,120 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	
ET-IFR-43	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, elektrische Antriebe in folgenden Bereichen zu beherschen: Von der Modellbildung für Gleichstrom- und Drehfeldmaschinen über deren Eigenschaften, die Ansteuerung der Motoren durch Frequenzumrichter bis hin zur sensorlosen feldorientierten Regelung.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Simulation mechatronischer Systeme	
MB-DuS-32	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse zur Simulation dynamischer Systeme mit unterschiedlichen Methoden erlangt und können diese Systeme per graphischer Animation geeignet darstellen. Ziel ist die simulative Beschreibung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten	

26. Nebenfach Mathematik (beginnend)

Modulnummer	Modul	
	Algebra für Informatiker	
MAT-STD1-13	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen grundlegende algebraische Strukturen und ihre Bedeutung für die Informatik	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung in Form von wöchentlichen Hausaufgaben ist möglich.	Semester: 1
	1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.	

Differentialgleichungen		
Qualifikationsziele: - Kennenlernen und Verstehen des axiomatischen Aufbate Bedeutung logisch-mathematischer deduktiver Argumer - Fähigkeit zur Benutzung formaler Prozesse in mathem - Erkennen der Bedeutung von Voraussetzungen in mat der Voraussetzungen innerhalb der Beweise und möglict Voraussetzungen - Erwerb von Basiskenntnissen der Analysis und Linearer Zusammenspiels von Analysis und Linearer Algebra dur - Beherrschen der Grundbegriffe der Theorie der gewöh wie Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen, Lipschitz-Differenzialgleichungen und explizite Konstruktion von L Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klauden Inhalt des Basismoduls Analysis 3 (Differentialgleich	ntation natischen Beweisen thematischen Sätzen: Lokalisierung che Konsequenzen bei Fortfall von en Algebra; Kennenlernen des rch Anwendungen nnlichen Differenzialgleichungen, z-Stetigkeit, (Systeme) lineare(r) Lösungen	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer Altes Modul	Einführung in die Mathematische Optimierung für Informatiker Qualifikationsziele: - Aufbau von Grundkenntnissen in den Bereichen Mathematische Optimierung, Numerik und Stochastik - Vertiefung der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse zur Analysis, Linearer Algebra und Computerorientierter Mathematik - Kennenlernen von Anwendungen der Bereiche Stochastik, Numerik oder Optimierung, auch mit umfangreicheren Beispielen - Wissen und Verstehen unterschiedlicher Modellierungstechniken, ihrer Randbedingungen und Grenzen - Fähigkeit zu mathematischer Modellierung im Rahmen linearer und konvexer Optimierungsprobleme - Beherrschen der zugrunde liegenden Theorien und Algorithmen, etwa zu Alternativsätzen, Dualität, revidiertem Simplexalgorithmus, konvexen Funktionen, Kuhn-Tucker-Punkten, BFGS-Methode und projizierter Gradientenmethode - Fähigkeit zur Implementation und Komplexitätsanalyse von Optimierungsalgorithmen	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers und/oder Klausur. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Einführung in die Stochastik für Informatiker	
MAT-STD1-42	Qualifikationsziele: -□Die Studierenden verstehen die Modellierung von zufälligen Ereignissen und den axiomatischen Aufbau der Wahrscheinlichkeitstheorie -□Die Studierenden haben die Fähigkeit, konkrete Situationen durch Zufallsvariable zu formulieren -□Die Studierenden können Wahrscheinlichkeiten von Ereignissen in Laplace Räumen berechnen -□Die Studierenden kennen den Zusammenhang zwischen W-Maßen und Verteilungsfunktionen -□Die Studierenden können Erwartungswerte, Varianzen und Kovarianzen von zufälligen Verteilungen berechnen -□Die Studierenden haben einen souveränen Umgang mit diskreten und stetigen Zufallsverteilungen -□Die Studierenden kennen das schwache Gesetz der großen Zahlen und seine Bedeutung -□Die Studierenden verstehen die zentralen Grenzwertsätze Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung in Form von wöchentlichen Hausaufgaben ist möglich. 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Graphentheorie	
MAT-ICM-07	Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen - Fähigkeiten zur graphentheoretischen Formulierung und Lösung ausgewählter Probleme erwerben, - an aktuelle Forschungsfragen des Gebiets herangeführt werden, - Einblicke in die vielseitige Verwendbarkeit graphentheoretischer Strukturen gewinnen.	<i>LP:</i> 10
	Prüfungsmodalitäten: Pro Veranstaltung sind Studienleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben als Vorleistungen möglich. Das Modul ist mit einer Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung (M30) oder Projekt abzuschließen.	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Konvexe Optimierung für Informatiker Qualifikationsziele: - Aufbau von Grundkenntnissen in den Bereichen Mathematische Optimierung, Numerik und Stochastik - Vertiefung der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse zur Analysis, Linearer Algebra und Computerorientierter Mathematik - Kennenlernen von Anwendungen der Bereiche Stochastik, Numerik oder Optimierung, auch mit umfangreicheren Beispielen - Wissen und Verstehen unterschiedlicher Modellierungstechniken, ihrer	I.D.
Altes Modul	Randbedingungen und Grenzen - Fähigkeit zu mathematischer Modellierung im Rahmen linearer und konvexer Optimierungsprobleme - Beherrschen der zugrunde liegenden Theorien und Algorithmen, etwa zu Alternativsätzen, Dualität, revidiertem Simplexalgorithmus, konvexen Funktionen, Kuhn-Tucker-Punkten, BFGS-Methode und projizierter Gradientenmethode - Fähigkeit zur Implementation und Komplexitätsanalyse von Optimierungsalgorithmen	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers und/oder Klausur. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Lineare und Kombinatorische Optimierung	
MAT-STD4-90	Qualifikationsziele: - Exemplarische Vertiefung der im Grundlagenbereich und in den Aufbaubereichen erworbenen Kenntnisse - Exemplarisches Kennenlernen eines oder mehrerer weiterer mathematischen Gebiete und damit Verbreiterung des eigenen Basiswissens - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung von Bezügen zwischen den Inhalten der verschiedenen mathematischen Bereiche - Vertiefung von Anwendungen der theoretischen Inhalte durch deren konkrete quantitative Ausführung - Beherrschen polyedertheoretischer Grundlagen, der linearen parametrischen Optimierung, komplexer Varianten des Simplexverfahrens (SV) sowie der alternativen Ellipsoid- und Innere Punkte-Verfahren - Fähigkeit zur stabilen und effektiven numerischen Implementation des SV - Überblick über die Grundbegriffe der kombinatorischen Optimierung, wichtige Begriffe wie Graphen und diskrete Strukturen - Fähigkeit zur Berechnung von Komplexität und Implementation kombinatorischer Optimierungsverfahren - Beherrschen von Verfahren zur Berechnung optimaler Bäume, Wege, Zuordnungen, Rundreisen	LP: 10 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie	
MAT-STD4-47	 Qualifikationsziele: Systematische Vertiefung und Erweiterung der im Bachelorstudium erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten in der Reinen Mathematik mit dem Ziel der Anwendung auf Probleme der Kommunikationstheorie Das Beherrschen von algebraischen und zahlentheoretischen Methoden in der Public-Key Kryptographie und bei Signaturverfahren Die Fähigkeit, die Komplexität der Faktorisierung von Zahlen und das Konzept des diskreten Logarithms für kryptographische Zwecke zu nutzen Das Beherrschen von analytischen und algebraischen Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie Das Beherrschen von Fouriermethoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie Die Kenntnis der Zusammenhänge zwischen Codes, Gittern und Thetafunktionen sowie die Fähigkeit, diese Zusammenhänge für die Codierungstheorie zu nutzen 	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Numerik für Informatiker	
MAT-STD1-14	Qualifikationsziele: -□Die Studierenden kennen einfache Methoden für die Approximation von Funktionen und Integralen -□Die Studierenden kennen Methoden zur Lösung (nicht-)linearer Gleichungen -□Die Studierenden sind mit für die Numerik relevanter Software vertraut -□Die Studierenden kennen Methoden zur Lösung (nicht-)linearer Gleichungen und zur Approximation von Funktionen und Integralen -□Die Studierenden wissen um die Bedeutung und Grundlagen der Fehleranalyse -□Die Studierenden haben die Fähigkeit, Grundprinzipien der Implementation numerischer Algorithmen anzuwenden	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung in Form von wöchentlichen Hausaufgaben ist möglich.	
	1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.	

27. Nebenfach Mathematik (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
MAT-STD5-07	Algorithmische Graphentheorie Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden - Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter - Beherrschen der Grundbegriffe der algorithmischen Graphentheorie, wie Gerüste und kürzeste Wege, Netzwerke, Eulersche und hamiltonsche Graphen - Beherrschen der Analyse und Komplexität von Algorithmen - Kennenlernen effizienter Algorithmen für verschiedene Entscheidungsprobleme	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (60-90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (25 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Computeralgebra	
MAT-STD4-34	Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Reinen Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Reinen Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Reinen Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Reinen Mathematik, als auch der Angewandten Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung ihrer komplexen Methoden - Stärkung des mathematischen Urteilsvermögens durch breite, als auch vertiefte Kenntnis der Reinen Mathematik - Beherrschen der Grundbegriffe der Techniken der Computeralgebra in Theorie und Praxis, wie der Euklidische Algorithmus und Gröbner-Basen, deren Berechnung und Anwendung - Kennenlernen von zahlentheoretischen und algebraischen Techniken und deren Anwendungen - Fähigkeit zur Berechnung von Faktorisierungen, zum Lösen nichtlinearer Gleichungssysteme und zum Arbeiten mit algebraischen Objekten	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Digraphen und Tournaments	
MAT-STD4-37	Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Reinen Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Reinen Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Reinen Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Reinen Mathematik, als auch der Angewandten Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung ihrer komplexen Methoden - Stärkung des mathematischen Urteilsvermögens durch breite, als auch vertiefte Kenntnis der Reinen Mathematik - Beherrschen der Grundbegriffe der Digraphen, wie Bäume und Zusammenhang, Eulersche und Hamiltonsche Digraphen - Kennenlernen von Tournaments mit speziellen Eigenschaften - Kennenlernen von Anwendungen in der Informations- und Kommunikationstechnologie Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer MAT-STD4-62	Diskrete Optimierung Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer	<i>LP:</i> 10
	algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden - Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter - Kennenlernen von kombinatorischen und ganzzahligen Optimierungsaufgaben - Beherrschen komplexitätstheoretischer Begriffe, insbesondere die Klasse NP - Beherrschen wichtiger Verfahren und Algorithmen	Semester:
	- Fähigkeit zur Anwendung durch Implementierung konkreter Probleme **Prüfungsmodalitäten:** Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
MAT-STD4-89	Mathematische Bildverarbeitung Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden - Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter - Verständnis der Charakterisierung der Qualität eines Bildes durch mathematische Größen - Kennenlernen der wichtigsten Funktionenräume für Bilddaten, Kompressionsverfahren, Fourier- und Wavelettransformationen Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der	LP: 10 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Nichtlineare Optimierung	
MAT-STD4-75	Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden - Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter - Beherrschen von vertieften Grundlagen über Modelle, Theorie und Verfahren der Nichtlinearen Optimierung - Verständnis wichtiger Methoden (Abstiegsverfahren, Quasi-Newton-Verfahren, sequentielle quadratische Optimierungsverfahren, exakte penalty Verfahren etc.) - Fähigkeit, diese Methoden problemspezifisch auszuwählen und zur numerischen Lösung praktischer Optimierungsaufgaben, insbesondere mit finanz- und wirtschaftsmathematischem Hintergrund, zu nutzen	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach	
	Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers. Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der	
	Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Optimierung in Transport und Verkehr	
MAT-STD4-79	 Qualifikationsziele: Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter Kennenlernen grundlegender Optimierungsprobleme in Transport und Verkehr Beherrscheng fundamentaler Optimierungsmethoden (Modellierung, Spaltengenerierung, etc.) Fähigkeit zur eigenständige Erarbeitung von Optimierungsmodellen und -ansätzen 	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

Modulnummer	Modul	
	Scheduling	
MAT-STD4-69	Qualifikationsziele: - Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik - Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz - Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik - Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden - Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter - Kennenlernen von Modellen, Theorie und Implementationstechnik von Algorithmen zur Lösung NP-schwerer Schedulingprobleme (parallel machine, flow shop, job shop, open shop) - Fähigkeit zur Anwendung der fortgeschrittenen mathematischen Resultate in effektiven Algorithmen zur Lösung praktischer wirtschaftsmathematischer Probleme, insbesondere in Produktion und Logistik	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	

28. Nebenfach Medizin (beginnend)

Modulnummer	Modul	
	Ausgewählte Kapitel der Medizin	
INF-MI-58	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen der Medizinischen Informatik. Sie beherrschen die gängigen Methoden und Werkzeuge, um Lösungsansätze für komplexe medizinische Probleme zu entwickeln.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Gesundheitssysteme	
INF-MI-59	Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen verschiedene Gesundheitssysteme kennen und diese zu analysieren. Sie sind anschließend in der Lage, die Qualität der Gesundheitssysteme zu beurteilen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
INF-MI-53	Medizin 1 Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen den Aufbau des menschlichen Körpers (anatomische Grundlagen) und die Funktionsweise der Organsysteme (z.B. Herz-Kreislauf-System, gastro-intestionales System). Sie kennen wesentliche physiologische Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage, Funktionsprüfungen durchzuführen, so z.B. Blutdruckmessung oder Hörprüfungen nach Rinne/Weber. Sie können die Ergebnisse einer Lungenfunktionsprüfung interpretieren und sind mit den wesentlichen Zellorganellen und Abläufen der Proteinbiosynthese vertraut.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	

Technische Universität Braunschweig | Anhang zur Prüfungsordnung: Master Informatik

Modulnummer	Modul	
	Medizin 2	
INF-MI-54	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden mit den morphologischen, funktionellen und psychosozialen Grundlagen des kranken Menschen vertraut.	<i>LP:</i> 5
IINT-IVII-94	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester:

29. Nebenfach Medizin (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
	Klinisches Vertiefungsfach I	
INF-MI-65	Qualifikationsziele: - Kenntnisse über Krankheitsbilder, deren Diagnostik und Therapie des jeweiligen klinischen Fachs. Kenntnisse über die Anwendung spezifischer Methoden und Werkzeuge der (medizinischen) Informatik.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Klinisches Vertiefungsfach II	
INF-MI-66	Qualifikationsziele: Kenntnisse über Krankheitsbilder, deren Diagnostik und Therapie des jeweiligen klinischen Fachs. Kenntnisse über die Anwendung spezifischer Methoden und Werkzeuge der (medizinischen) Informatik.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach I	
INF-MI-55	Qualifikationsziele: In diesem Modul erlangen die Studierenden ein tief gehendes Verständnis für weiterführende Aspekte der Medizin in der Medizinischen Informatik.	<i>LP:</i> 5
INF-IMI-33	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach II	
INF-MI-67	Qualifikationsziele: - In diesem Modul erlangen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis für weiterführende Aspekte der Medizin in der Medizinischen Informatik.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	Semester: 1

30. Nebenfach Psychologie (beginnend)

Modulnummer	Modul	
INF-STD-47	Modul Anwendungsgebiete in der Psychologie für Informatiker Qualifikationsziele: Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Arbeits- und Organisationspsychologie, sie kennen die wichtigsten Methoden der Organisationsberatung und deren Anwendung in verschiedenen Arbeitsfeldern. Die Studierenden verfügen über einen Überblick über die Themen der Personalpsychologie, sie kennen die wichtigsten Ansätze und Methoden zur Personalauswahl. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse von Theorien und Methoden zur Beschreibung und Analyse von kommunikativen Prozessen, sie kennen ausgewählte Befunde zur Kommunikationspsychologie. Die Studierenden verfügen über einen Überblick über die Themen der Verkehrspsychologie, sie kennen die wesentlichen Methoden und empirischen Ansätze zur Untersuchung verkehrspsychologischer Fragestellungen. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten 1 Studienleistung: Teilnahme-Nachweis in Form eines Kurzreferats, eines Protokolls oder	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Einführung in die Psychologie für Informatiker	
INF-STD-45	Qualifikationsziele: Die Studierenden verfügen über erste Kenntnisse und einen Überblick über die wichtigsten Grundlagen- und Anwendungsfächer der Psychologie sowie ihrer wissenschaftstheoretischen, methodischen, anthropologischen, historischen und ethischen Grundlagen. Sie erkennen, dass Psychologie eine empirische Wissenschaft ist. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Verhaltenspsychologie, zentraler mentaler Prozesse des Verhaltens und der Verhaltenssteuerung. Schlüsselkompetenzen: Lesen wissenschaftlicher Texte, Arbeitstechniken zur Recherche und Auswertung	LP: 5 Semester:
	wissenschaftlicher Literatur, Fähigkeit, Theorien und empirische Befunde zu verstehen und methodisch zu reflektieren	'
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	
	1 Studienleistung: Teilnahme-Nachweis in Form eines Kurzreferats, eines Protokolls oder einer Zusatzaufgabe	

Grundlagengebiete in der Psychologie für Informatiker Qualifikationsziele: - Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse über das Erleben und Verhalten von Menschen im sozialen Kontext. Hierzu gehört die Wahrnehmung und aktive Gestaltung sozialer Situationen wie auch die Beeinflussung des Menschen durch Andere Sie sind in der Lage, die vorhandenen Modelle kritisch einzuschätzen sowie empirische Befunde zur Sozialpsychologie zu verstehen und Schlussfolgerungen daraus zu ziehen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der menschlichen Entwicklung über die Lebesspanne. Sie sind mit den physischen, kognitiven und sozialen Entwicklungsprozessen in den unterschiedlichen Lebensabschnitten vertraut Sie verfügen über Kenntnisse von Entwicklungsverläufen einschließlich ihrer interindividuellen Unterschiede und Kontextabhängigkeit Die Studierenden sind mit den Theorien, Modellen und Methoden der Persönlichkeitspsychologie vertraut. Sie kennen die biologischen, kognitiven, sozialen und kulturellen Voraussetzungen, die jeden Menschen zu einem einmaligen und einzigartigen Individuum machen Die Studierenden kennen Ansätze zur Klassifikation der Persönlichkeit und sind sich der methodischen und praktischen Probleme und Grenzen der Typisierung und Klassifikation bewusst.	Modulnummer	Modul	
Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten		Grundlagengebiete in der Psychologie für Informatiker Qualifikationsziele: - Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse über das Erleben und Verhalten von Menschen im sozialen Kontext. Hierzu gehört die Wahrnehmung und aktive Gestaltung sozialer Situationen wie auch die Beeinflussung des Menschen durch Andere Sie sind in der Lage, die vorhandenen Modelle kritisch einzuschätzen sowie empirische Befunde zur Sozialpsychologie zu verstehen und Schlussfolgerungen daraus zu ziehen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der menschlichen Entwicklung über die Lebesspanne. Sie sind mit den physischen, kognitiven und sozialen Entwicklungsprozessen in den unterschiedlichen Lebensabschnitten vertraut Sie verfügen über Kenntnisse von Entwicklungsverläufen einschließlich ihrer interindividuellen Unterschiede und Kontextabhängigkeit Die Studierenden sind mit den Theorien, Modellen und Methoden der Persönlichkeitspsychologie vertraut. Sie kennen die biologischen, kognitiven, sozialen und kulturellen Voraussetzungen, die jeden Menschen zu einem einmaligen und einzigartigen Individuum machen Die Studierenden kennen Ansätze zur Klassifikation der Persönlichkeit und sind sich der methodischen und praktischen Probleme und Grenzen der Typisierung und Klassifikation bewusst. Prüfungsmodalitäten:	5

31. Nebenfach Psychologie (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
	Psychologie I	
INF-STD-48	Qualifikationsziele: Die entsprechenden Qualifikationsziele ergeben sich je nach gewählter Lehrveranstaltung. Allgemeine Ziele sind vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsgebieten der Psychologie.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten 1 Studienleistung: Kurzreferat, Protokoll oder Zusatzaufgabe	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Psychologie II	
INF-STD-49	Qualifikationsziele: Die entsprechenden Qualifikationsziele ergeben sich je nach gewählter Lehrveranstaltung. Allgemeine Ziele sind vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsgebieten der Psychologie.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: Kurzreferat, Protokoll oder Zusatzaufgabe	

Modulnummer	Modul	
	Psychologie III	
INF-STD-50	Qualifikationsziele: Die entsprechenden Qualifikationsziele ergeben sich je nach gewählter Lehrveranstaltung. Allgemeine Ziele sind vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsgebieten der Psychologie.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten 1 Studienleistung: Kurzreferat, Protokoll oder Zusatzaufgabe	Semester: 1

32. Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

Modulnummer	Modul	
MB-ILR-30	Raumfahrtmissionen	
	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendesVerständnis der Bahnstörungstheorie - Sie sind prinzipiell in der Lage, gestörte Umlaufbahnen zu berechnen	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Raumfahrtrückstände	
MB-ILR-31	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendesVerständnis der Gefährdung von Satelliten durch Hochgeschwindigkeitspartikeleinchläge Sie sind prinzipiell in der Lage, eine Missionsrisikoanalyse durchzuführen	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Raumfahrtsysteme	
MB-ILR-38	Qualifikationsziele: -□Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendesVerständnis der Satellitentechnik -□Sie sind prinzipiell in der Lage, einen Satelliten auszulegen	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Raumfahrttechnik bemannter Systeme	
MB-ILR-34	Qualifikationsziele: -□Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendesVerständnis der bemannten Raumfahrttechnik -□Sie sind prinzipiell in der Lage, modernes Projektmanagment einzusetzen	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten	

Technische Universität Braunschweig | Anhang zur Prüfungsordnung: Master Informatik

Modulnummer	Modul	
	Raumfahrttechnische Grundlagen	
MB-ILR-24	Qualifikationsziele: -□Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der Raumflugmechanik -□Sie sind prinzipiell in der Lage, einfache Bahnmanöver zu berechnen	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten	

33. Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
MB-ILR-49	Raumfahrtantriebe Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Raumfahrtantriebe haben die Studierenden die grundlegenden Kenntnisse über die Funktionsweise und den Aufbau von chemischen Raketenantrieben erworben. Die Studierenden können nun charakteristische Größen von Raketentriebwerken berechnen. Die Kenntnisse im Bereich experimenteller Techniken und Sicherheitsmaßnahmen schaffen die Grundlagen für eine Befähigung zur Durchführung von Versuchen mit chemischen Raketentriebwerken.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem	
PHY-IGeP-05	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnis von den physikalisch-technischen Voraussetzungen bezüglich der Sensorik auf Raumsonden oder der erzielbaren Autonomie von Bordsystemen in der Raumfahrt. Das erworbene Wissen befähigt sie die Priorisierung von Zielen für Raumfahrtmissionen zu verstehen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Mündliche Prüfung über 30 Minuten am Ende des Semesters	

Modulnummer	Modul	
	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	
PHY-IGeP-04	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls beherrschen die Studierenden die Begriffe und Grundlagen moderner Managementphilosophien in der Raumfahrt. Das erworbene Wissen befähigt sie, die Projektplanung von Raumfahrtmissionen zu verstehen.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Mündliche Prüfung über 30 Minuten am Ende des Semesters	

34. Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

Modulnummer	Modul	
	Bachelor Spezialisierung Wirtschaftswissenschaften - Recht	
WW-RW-29	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden vertiefte Kenntnisse in zwei der im Rahmen dieses Moduls angebotenen Gebiete der Rechtswissenschaften vorweisen.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung:	Semester: 1
	Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.	

Modulnummer	Modul	
	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Recht	
WW-RW-20	Qualifikationsziele: Die Beherrschung der Grundlagen des Wirtschaftsrechts einschließlich des Verständnisses von Gesellschaftsformen und der Haftung, der Funktionsweise eines wettbewerblichen Ordnungssystems. Die Beherrschung der Grundlagen des Öffentlichen Rechts (Staats- und Verwaltungsrecht), unter besonderer Berücksichtigung der Rechtsgebiete Verfassungsrecht (Grundrechte und Staatsorganisationsrecht) und Allgemeines Verwaltungsrecht sowie die Grundlagen im Kommunalrecht, sind das Ziel der Veranstaltung.	LP: 6 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Rechtswissenschaften	
WW-RW-25	Qualifikationsziele: Die Studenten verstehen die Grundprinzipien einer Zivilrechtsordnung und ihre Bedeutung für ein wettbewerblich-marktwirtschaftliches System. Sie lösen einfache juristische Zivilrechtsfälle und werden zur Vertragsgestaltung und Einschätzung von Vertragsrisiken befähigt.	LP: 6 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten	

35. Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
	Rechtswissenschaftliches Seminar	
WW-RW-14	Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen zu eigenständigem wissenschaftlichem Arbeiten befähigt werden	<i>LP:</i> 4
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Seminararbeit und Vortrag	Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Vertiefung Recht	
	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis zu rechtswissenschaftlichen Fragestellungen. Mit Hilfe des erlernten Wissens ist es ihnen möglich, rechtswissenschaftliche Entscheidungen unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtslage zu treffen und diese in der Praxis umzusetzen.	<i>LP</i> : 10
WW-RW-26	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 240 Minuten oder mündliche Prüfung 60 Minuten (über 4 Vorlesungen)	Semester:
	Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Recht geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (über 2 Vorlesungen)	

36. Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

Modulnummer	Modul	
	Digitale Signalverarbeitung	
ET-NT-02	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls einschließlich des enthaltenen Labors verfügen die Studierenden über grundlegendes Wissen zu den Werkzeugen der digitalen Signalverarbeitung im Zeit- und Frequenzbereich.	<i>LP:</i> 8
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	Semester:

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Bildverarbeitung	
ET-NT-45	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegendes Wissen zu den Methoden zur Verarbeitung von digitalen Bildsignalen. Sie haben darüber hinaus Kenntnisse auf dem Gebiet der Systemtheorie zweidimensionaler Signale und der Entwicklung linearer zweidimensionaler Filter, Grundlagen von Punktoperatoren, lokalen Operatoren und morphologischen Operatoren sowie auf dem Gebiet der Bildsegmentierung und Merkmalsextraktion erlangt.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	

Modulnummer	Modul	
	Mustererkennung und Rechnerübung	
ET-NT-44	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Mustern und sind befähigt, in eigenen Übungen mit Hilfe von MATLABProgrammieraufgaben das Grundverständnis vertieft anzuwenden.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

Technische Universität Braunschweig | Anhang zur Prüfungsordnung: Master Informatik

Modul	
Sprachkommunikation	
Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden zur digitalen Verarbeitung von Sprachsignalen befähigt und können erlangte Kenntnisse zur Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung, zu Algorithmen und Methoden der Sprachverbesserung, Sprachcodierung, Sprachübertragung in Mobilkommunikationssystemen sowie Voice over IP anwenden.	LP: 5 Semester: 1
Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	
	Sprachkommunikation Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden zur digitalen Verarbeitung von Sprachsignalen befähigt und können erlangte Kenntnisse zur Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung, zu Algorithmen und Methoden der Sprachverbesserung, Sprachcodierung, Sprachübertragung in Mobilkommunikationssystemen sowie Voice over IP anwenden. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach

37. Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
ET-NT-42	Codierungstheorie Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das Verständnis für die informationstheoretischen Grenzen der Datenübertragung und haben Kenntnisse über die Verfahren zur Quellen- und Kanalcodierung in Theorie und Anwendung erlangt. Die Studierenden sind in der Lage die Leistungsfähigkeit der von Quellen- und Kanalcodierungsverfahren einzuschätzen und einfache Codes zu konstruieren.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 120 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen der Bildverarbeitung	
ET-NT-45	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegendes Wissen zu den Methoden zur Verarbeitung von digitalen Bildsignalen. Sie haben darüber hinaus Kenntnisse auf dem Gebiet der Systemtheorie zweidimensionaler Signale und der Entwicklung linearer zweidimensionaler Filter, Grundlagen von Punktoperatoren, lokalen Operatoren und morphologischen Operatoren sowie auf dem Gebiet der Bildsegmentierung und Merkmalsextraktion erlangt.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	

Modulnummer	Modul	
	Mustererkennung und Rechnerübung	
ET-NT-44	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Mustern und sind befähigt, in eigenen Übungen mit Hilfe von MATLABProgrammieraufgaben das Grundverständnis vertieft anzuwenden.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

Modulnummer	Modul	
	Signalübertragung	
ET-NT-19	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die Fähigkeit der Berechnung von Systemen beschrieben durch Übertragungsfunktion oder Impulsantwort und besitzen ein grundlegendes Verständnis von digitalen Übertragungssystemen. Prüfungsmodalitäten:	LP: 8 Semester: 1
	1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	

Modulnummer	Modul	
	Sprachkommunikation	
ET-NT-50	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden zur digitalen Verarbeitung von Sprachsignalen befähigt und können erlangte Kenntnisse zur Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung, zu Algorithmen und Methoden der Sprachverbesserung, Sprachcodierung, Sprachübertragung in Mobilkommunikationssystemen sowie Voice over IP anwenden.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	
	1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis	

Modulnummer	Modul	
ET-NT-54	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) Qualifikationsziele: Es wird grundlegendes Wissen zur automatischen Spracherkennung vermittelt. Dabei werden Kenntnisse erlangt zu Grundlagen der Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung. Für die Anwendungsfelder "Automatische Spracherkennung", "Sprechererkennung", "Emotionserkennung" werden geeignete Merkmale abgeleitet. Grundlagen der Hidden-Markoff-Modellierung werden eingeführt und auf die akustische Modellierung wie auch auf die Modellierung der menschlichen Sprache angewandt. Nach der Diskussion verschiedener Anwendungsfelder der automatischen Sprachverarbeitung werden Sprachdialogsysteme in ihrer Architektur behandelt, die zugrundeliegende Technologie ist bis dahin bereits vorgestellt worden.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	
	1 Studienleistung: Schein für erfolgreiche Durchführung des Seminars	

38. Nebenfach Spurgeführter Verkehr

Modulnummer	Modul	
BAU-STD2-40	Bahnbetriebsmanagement Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über die Planung, Leitung und operative Durchführung des Betriebes von Eisenbahnen. Sie sind als Mitarbeiter eines Eisenbahninfrastrukturunternehmens oder Planungsbüros in der Lage, die Leistungsfähigkeit von Eisenbahnbetriebsanlagen zu bewerten, geeignete Betriebsverfahren auszuwählen und Fahrplankonzepte zu erstellen. Die Studierenden können Leitungsfunktionen im Trassenmanagement und Trassenvertrieb wahrnehmen, die operative Betriebsführung überwachen, sowie in der Baubetriebsplanung mitarbeiten. In praktischen Anwendungen Iernen die Studierenden die Einsatzgebiete und Funktionsweisen von EDV-Tools zur Untersuchung von betrieblichen Fragestellungen kennen. Sie werden befähigt, qualitative und quantitative Bewertungen des Eisenbahnbetriebes und seiner infrastrukturellen, sicherungs- und fahrzeugtechnischen Randbedingungen vorzunehmen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur (60 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.), Studienleistung: Hausübung (Umfang ca. 30h)	LP: 6 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
BAU-STD2-39	Bahninfrastruktur Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Planung und zum Entwurf von Bahnanlagen. Sie sind in der Lage, unter Anleitung erfahrener Ingenieure Planungsaufgaben auszuführen. Die Studierenden lernen am Beispiel einer fachspezifischen CAD-Arbeitsumgebung die rechnergestützte Arbeitsweise bei der Planung von Eisenbahnanlagen kennen. Sie werden durch die Bearbeitung einer realitätsnahen Planungsaufgabe ferner befähigt, Wechselwirkung mit der bebauten, natürlichen, sozialen Umwelt zu erfassen, wesentliche Einflussgrößen für die Kosten und die Durchsetzbarkeit von Projekten zu erkennen sowie die Ergebnisse der eigenen Planungen zu reflektieren. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	LP: 6 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen	
BAU-STD4-11	Qualifikationsziele: Es werden die rechtlichen Grundlagen und deren praktische Umsetzung bei der Zulassung von Eisenbahnsystemen vorgestellt und diskutiert. Es werden die notwendigen Methoden eingeführt und geübt. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, eine entsprechend gestellte Aufgabe allein zu planen und durchzuführen. Er kann die Ergebnisse argumentieren und Folgerungen ableiten.	LP: 6 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)	

Modulnummer	Modul	
BAU-IfEV-09	Grundlagen des Schienenverkehrs Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen die Fahrwege verschiedener spurgeführter Verkehrssysteme und deren Unterschiede kennen. Auf Basis der grundlegenden fahrdynamischen Zusammenhänge zwischen den Fahrwegelementen und den darauf verkehrenden Fahrzeugen werden sie befähigt, im Rahmen der Linienführung einfache trassierungstechnische Berechnungen und Nachweise im Bereich der Eisenbahn zu führen. Ferner erwerben die Studierenden Grundkenntnisse über den Fahrwegaufbau und die baubetrieblichen Abläufe beim Bau und der Instandhaltung der Fahrwege. Die Studierenden erkennen ferner die enge Wechselwirkung zwischen Fahrweg, Leit- und Sicherungstechnik, Betriebsplanung und Betriebsführung bei spurgeführten Verkehrssystemen. Sie lernen verschiedene Einsatzbereiche und Anforderungen für EDV-Systeme bei der Planung, dem Bau, Betrieb und der Sicherung spurgeführter Verkehrssysteme kennen. Prüfungsmodalitäten: Klausur 120 Minuten	LP: 6 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS	
BAU-STD4-14	Qualifikationsziele: Die Studierenden erlernen Grundlagen des Eisenbahnbetriebs im Ausland. Die Studierenden können Unterschiede und Gemeinsamkeiten indentifizieren und diese selbstständig zur Abschätzung des Potentials für neue Entwicklungen anwenden.	LP: 6 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur (60 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.)	

Modulnummer	Modul	
	Risiko- und Sicherheitsanalyse im Verkehrswesen	
BAU-STD3-04	Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über systematische, strukturierte Methoden und Prozesse in der Risiko- und Sicherheitsanalyse. Sie sind in der Lage, Systemdefinitionen und Risikoakzeptanzkriterien zu entwickeln und anzuwenden, Fehlerursachen zu analysieren und Gefährdungsidentifikationen vorzunehmen. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, Sicherheitsprobleme zu erkennen und frühzeitig geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln.	LP: 6 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Prüfungsleistung: Klausur (60 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	

Modulnummer	Modul	
BAU-IfEV-23	Sicherung des Schienenverkehrs Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse zur Funktionalität von Leit- und Sicherungsanlagen für Eisenbahnen. Sie sind in der Lage, als Mitarbeiter eines Eisenbahninfrastrukturunternehmens oder eines Planungsbüros für einen geplanten Einsatzfall geeignete Techniken und Verfahren auszuwählen und bei der sicherungstechnischen Ausrüstungsplanung mitzuarbeiten, als Mitarbeiter der Industrie Kunden bei der Auswahl geeigneter Techniken zu beraten und zusammen mit Ingenieuren anderer Fachrichtungen in Entwicklungsteams zu arbeiten.	LP: 6 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur (60 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.), Studienleistung: Hausübung (Umfang ca. 30h)	

Modulnummer	Modul	
	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr	
BAU-STD2-94	Qualifikationsziele: Bahnen im städtischen Bereich auf Basis der Rechtsgrundlagen Eisenbahnbau- und betriebsordnung (EBO) sowie der Bau- und Betriebsordnung Straßenbahnen (BOStrab) planen können	LP: 6 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten:	
	mdl. Prüfung, Prüfungsvorleistung: Hausübung	

39. Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

Modulnummer	Modul	
Modulnummer WW-WINFO-14	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik - Decision Support Qualifikationsziele: Die Studierenden erlangen ein grundsätzliches Verständnis zweier komplementärer Paradigmen der betrieblichen Informationsverarbeitung. Sie lernen die transaktionsorientierte Informationsverarbeitung in ERP-Systemen kennen und werden zu deren Bedeutung für die betriebliche und überbetriebliche Aufgabenintegration hingeführt. Die Studierenden verstehen die Rolle der Informationsintegration für Koordinations-, Kooperations-, und Kommunikationsaufgaben im Betrieb. Die Studierenden lernen die analyseorientierte Informationsverarbeitung kennen und werden zu deren Bedeutung bei der Managementunterstützung hingeführt. Sie erlangen ein umfassendes Verständnis von Aufbau, Konzeption und Anwendung analytischer Datenbanken. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)	LP: 6 Semester: 2
	Studienleistung: Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit je nach Lehrangebot	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer WW-WII-14	Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen die Rolle der Information im Kontext von betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik. Sie kennen wesentliche Konzepte und Anwendungssysteme zur Kommunikation und Koordination und fokussieren dabei entweder den innerbetrieblichen (z. B. im Prozess- und Wissensmanagement) oder überbetrieblichen Bereich (z. B. im E-Commerce und auf elektronischen Märkten). Hier erwerben sie fachliche sowie methodische Kenntnisse und Fähigkeiten, die sie in die Lage versetzen, ihr Wissen selbstständig zu erweitern, und bestehende Kenntnisse anzuwenden um im Team in einem Projektumfeld begrenzte praktische Probleme zu lösen. Prüfungsmodalitäten:	LP: 6 Semester: 2
	Prüfungsleistung: Klausur 120 min Studienleistung: Projektarbeit	
	Auf Antrag kann die Studienleistung auf die Prüfungsleistung zu 50 % angerechnet werden. Die Klausurzeit vermindert sich dann auf 60 Minuten.	

Modulnummer	Modul	
WW-WII-15	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Qualifikationsziele: Das Modul Einführung in die Wirtschaftsinformatik dient dazu, den Studenten einen Überblick über die Wirtschaftsinformatik zu vermitteln: als interdisziplinäres Fach zwischen Betriebswirtschaftslehre, Informatik und Technik sowie als eigenständiges Fach, das die Beziehungen zwischen Mensch, (betrieblicher) Aufgabe und Technik betrachtet. Die Teilnehmer kennen die betrieblichen und überbetrieblichen Einsatzbereiche der Wirtschaftsinformatik und wissen, wie betriebswirtschaftliche Aufgaben mit integrierten Anwendungssystemen unterstützt werden. Sie kennen und beherrschen die wesentlichen Ansätze der Gestaltung und Einführung von Anwendungssystemen sowie deren Bedeutung im Management des Informationssystems der Unternehmung. Darüber hinaus haben sie eine Vorstellung von neuen Entwicklungen der Wirtschaftsinformatik, z. B. in überbetrieblichen Beziehungen des Unternehmens mit Kunden und Partnern oder in elektronischen Märkten. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: 1 Klausur, 90 Minuten	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik	
WW-WINFO-20	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis zur Entwicklung komplexer betrieblicher Informationssysteme. Sie sind prinzipiell in der Lage, Aufgabenstellungen zu erfassen, zu modellieren und in ein Funktions-, Daten- und Prozessdesign umzusetzen. Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit interdisziplinärer Sichtweisen als Schlüsselkompetenz für ihr späteres berufliches Umfeld.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten	

40. Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

Modulnummer	Modul	
WW-WINFO-22	Orientierung Decision Support Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen einen Einblick in Modelle und Methoden der Datenanalyse und Entscheidungsunterstützung (Decision Support). Die Studierenden sind in der Lage, Abläufe aus den Bereichen Mobilität und Transport in Informations- und	<i>LP:</i> 5
	Entscheidungsunterstützungsmodellen abzubilden. Sie sind mit algorithmischen Verfahren zur Systemanalyse und zur Generierung von Handlungsempfehlungen vertraut.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten (über 2 Vorlesungen)	

Modulnummer	Modul	
	Orientierung Informationsmanagement	
WW-WII-21	Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen die strategische Relevanz von Informationssystemen aus betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik für Unternehmen. Sie kennen Konzepte zur inner- oder überbetrieblichen IT-gestützten Kooperation sowie ihrer Ziele und Strategien im Kontext des strategischen Managements. Eine mögliche Vertiefung besteht in der Sicht auf Anwendungssysteme als E-Services.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Hausarbeit oder Klausur 120 Minuten (über 2 Vorlesungen)	

Vertiefung Decision Support Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen einen Einblick in Modelle und Methoden der Datenanalyse und Entscheidungsunterstützung (Decision Support). Die Studierenden sind in der Lage, Abläufe aus den Bereichen Mobilität und Transport in Informations- und	odulnummer	Modul	
Informationssystemen für Mobilitätsanwendungen. Das Modul befähigt die Studierenden, das grundsätzliche Wissen über Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen auf anderen Domänen zu übertragen. Durch Übungen festigen die Studierenden den Umgang	W-WINFO-21	Vertiefung Decision Support Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen einen Einblick in Modelle und Methoden der Datenanalyse und Entscheidungsunterstützung (Decision Support). Die Studierenden sind in der Lage, Abläufe aus den Bereichen Mobilität und Transport in Informations- und Entscheidungsunterstützungsmodellen abzubilden. Sie sind mit algorithmischen Verfahren zur Systemanalyse und zur Generierung von Handlungsempfehlungen vertraut. Die Studieren besitzen ein tiefgreifendes Verständnis des Aufbaus und der Konzeption von Informationssystemen für Mobilitätsanwendungen. Das Modul befähigt die Studierenden, das grundsätzliche Wissen über Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen auf anderen Domänen zu übertragen. Durch Übungen festigen die Studierenden den Umgang mit Methoden und Modellen. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten (über 3 Vorlesungen) 1 Studienleistung: Übungsaufgaben (zur Übung(en)) Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Decision Support geht die	LP: 10 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer WW-WII-20	Vertiefung Informationsmanagement Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen die strategische Relevanz von Informationssystemen aus betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik für Unternehmen. Sie kennen Konzepte zur inner- und/oder überbetrieblichen IT-gestützten Kooperation sowie ihrer Ziele und Strategien im Kontext des strategischen Managements. Eine mögliche Vertiefung besteht in der Sicht auf Anwendungssysteme als E-Services. Die Studierenden erwerben fachliche und methodische Kenntnisse und Fähigkeiten, um für Unternehmen strategisch relevante IT-gestützte Innovationen zu entwickeln, zu konzipieren, kritisch zu reflektieren, zu präsentieren und zumindest teilweise technisch umzusetzen. Über die Projektarbeit sind sie mit der Arbeit in Teams sowie mit modernen Medien vertraut und damit in der Lage, ihr Wissen anzuwenden, für sich nachhaltig zugänglich zu machen und selbstständig zu erweitern. Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Portfolio-Diskussion 15 Minuten (über 2 Vorlesungen und das Innovationsprojekt) 1 Studienleistung: Projektarbeit (zum Innovationsprojekt)	LP: 10 Semester:
	Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Informationsmanagement geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Portfolio-Diskussion 10 Minuten (über das Innovationsprojekt) 1 Studienleistung: Projektarbeit (zum Innovationsprojekt)	

Modulnummer	Modul	
	Wissenschaftliches Arbeiten - Seminar	
WW-WINFO-11	Qualifikationsziele: Selbstständige Einarbeitung, Aufbereitung und Präsentation eines Themas. Erlernen von Schlüsselqualifikationen wie z. B. Präsentationstechnik, Rhetorik Prüfungsmodalitäten: Schriftliche Ausarbeitung und Präsentation	LP: 4 Semester: 1