



Nr. 1373

TU Verteiler 3

Aushang

Herausgegeben von der Präsidentin der Technische Universität Braunschweig

Redaktion: Geschäftsbereich 1 Universitätsplatz 2 38106 Braunschweig Tel. +49 (0) 531 391-4306 Fax +49 (0) 531 391-4340

Datum: 27.09.2021

Neufassung des Besonderen Teils der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Data Science" an der Technischen Universität Braunschweig, Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Hiermit wird der vom Fakultätsrat der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät in der Sitzung vom 30.06.2021 beschlossene und durch das Präsidium der Technischen Universität Braunschweig im Umlaufverfahren vom 21.09.2021 genehmigte Besondere Teils der Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge "Data Science" der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät der Technischen Universität Braunschweig hochschulöffentlich bekannt gemacht.

Die Prüfungsordnung tritt am 01.10.2021 in Kraft.

# Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Data Science" der Technischen Universität Braunschweig

Der Fakultätsrat der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät der Technischen Universität Braunschweig hat am 27.01.2021 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 § 17 Abs. 1 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig aus. Dem Zeugnis wird ein Diploma Supplement nach dem Muster der APO beigefügt, welches die Inhalte der Anlage 1 enthält.
- (2) Im Zeugnis werden neben der Gesamtnote nach § 17 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 (§ 3 Abs. 9).

### § 3 Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in die folgenden Bereiche
  - Ramp-Up Phase (10 LP)
  - Wahlpflichtbereich "Methoden und Konzepte der Informatik" (25 LP)
  - Wahlpflichtbereich "Methoden und Konzepte der Mathematik" (25 LP),
  - Wahlpflichtbereich "Data Science in Anwendungen" (15-25 LP) sowie
  - Wahlpflichtbereich "Schlüsselqualifikationen und Ethik" (5-15 LP),
  - Masterarbeit incl. Vortrag (30 LP).
- (2) Die belegbaren Module der einzelnen Bereiche sind den Anlagen 2 und 3 entnehmen.
- (3) Die Studierenden erstellen gemeinsam mit ihrer Mentorin\*ihrem Mentor zu Beginn des Studiums einen individuellen Studienplan, um spezifische Studienschwerpunkte zu setzen. Der vom Mentor\*von der Mentorin gegengezeichnete Studienplan ist vor Beginn des ersten Prüfungsanmeldezeitraums beim Prüfungsamt einzureichen. Im Verlauf des Studiums ggf. notwendigen Anpassungen des Studienplans nehmen Studierende\*r und Mentor\*in gemeinsam vor. Der geänderte und vom Mentor\*von der Mentorin gegengezeichnete Studienplan ist vor der nächsten Prüfungsanmeldezeitraum beim Prüfungsamt einzureichen.
- (4) Die Ramp-Up Phase dient dem erfolgreichen Einstieg in das Studium für Studierenden mit unterschiedlichen Vorkenntnissen. Der Zulassungsausschuss legt fest, aus welchem Gebiet (Mathematik oder Informatik) die Module der Ramp-Up Phase zu belegen sind. Die Auswahl der einzelnen Ramp-Up Module erfolgt in Absprache mit dem\*der Mentor\*in im Rahmen der Vorgabe des Zulassungsausschusses und wird im Studienplan gemäß Abs. 3 hinterlegt.

- (5) Im Bereich "Data Science in Anwendungen" werden fachspezifische Fähigkeiten zur praktischen Anwendung von Data Science in verschiedenen Anwendungsgebieten erworben.
- (6) Der Bereich "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.
- (7) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 120 Leistungspunkte nachgewiesen werden. Hiervon müssen zusätzlich zur Masterarbeit (30 Leistungspunkte) benotete Module im Umfang von mindestens 75 Leistungspunkten abgelegt werden. Dabei darf dieselbe Lehrveranstaltung nicht in unterschiedliche Module eingebracht werden.

# § 4 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Die Module, Qualifikationsziele, Umfang und Art der zugeordneten Prüfungs- oder Studienleistungen und die Anzahl der zugeordneten Leistungspunkte sind in den Anlagen 2 und 3 festgelegt. Die Prüfungsinhalte ergeben sich aus den Qualifikationszielen der Module sowie ergänzend aus den beruflichen Anforderungen.
- (2) Ergänzend zu § 9 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für die Bachelor-, Master-, Diplomund Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig (APO) ist ein Praktikum
  eine weitere mögliche Art einer Prüfungs- oder Studienleistung. Im Praktikum wird erworbenes
  Wissen praktisch umgesetzt und vertieft durch die Anwendung des gelernten Stoffes auf
  informatik-spezifische Fragestellungen. Dabei müssen spezifische Aufgaben individuell oder in
  Gruppenarbeit erfolgreich bearbeitet werden. Es dient dem Erwerb von Fähigkeiten und
  Fertigkeiten für die Beherrschung fachspezifischer Arbeitsmethoden.
- (3) Ergänzend zu § 9 Abs. 1 APO ist eine mündliche Prüfung+ eine weitere mögliche Art einer Prüfungs- oder Studienleistung. Die mündliche Prüfung+ ist eine mündliche Prüfung, bei welcher auf Antrag der oder des Studierenden das Ergebnis einer benoteten oder unbenoteten Studienleistung desselben Moduls mit bis zu 50% in das Ergebnis der Prüfung einfließt. Die Studienleistung ist vor der mündlichen Prüfung abzulegen. Der prozentuale Anteil an der Gesamtnote für die jeweilige mündliche Prüfung wird im Modulhandbuch bzw. der Modulbeschreibung festgelegt. Der Antrag der/des Studierenden, das Ergebnis der benoteten oder unbenoteten Studienleistung für Klausur+ oder Mündliche Prüfung+ zu berücksichtigen, muss spätestens bis zum Ende des Prüfungsanmeldezeitraums gestellt werden.
- (4) 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.
- (5) Eine zusätzliche Art einer Studienleistung ist das Kolloquium bzw. Protokoll, welches die Planung, Vorbereitung und Durchführung der jeweiligen Aufgaben und deren kritische Würdigung umfasst. Ein Protokoll beinhaltet die schriftliche Darstellung und kritische Würdigung der bearbeiteten Aufgabe und deren Lösung. Ein Kolloquium ist ein mündlicher Test in Form eines Gesprächs zwischen dem oder der Studierenden und dem oder der Prüfenden über die Darstellung und kritische Würdigung der bearbeiteten Aufgabe und deren Lösung.
- (6) Ergänzend zu § 9 Absatz 10 APO kann die Portfolioprüfung ggf. auch mit einer Klausur anstelle der Diskussion abgeschlossen werden. Für Portfolio-Prüfungen gilt eine gesonderte An- und Abmeldefrist. Die Anmeldung zur Prüfung ist bei Portfolio-Prüfungen nur bis vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters möglich. Eine Abmeldung von einer Portfolio-Prüfung ist ebenfalls nur bis vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters möglich.
- (7) Für Hausarbeiten gilt eine gesonderte Abmelde- und Abgabefrist. Die Anmeldung zur Prüfung kann bei Hausarbeiten abweichend von § 11 Abs. 1 APO im jeweiligen Wintersemester bis zum

- 15.02. und im jeweiligen Sommersemester bis zum 15.08. ohne Angabe von Gründen zurückgenommen werden. Ergänzend zu § 9 Abs. 5 APO ist der Abgabetermin für Hausarbeiten im Wintersemester der 15.03. des jeweiligen Wintersemesters und im Sommersemester der 15.09. des jeweiligen Sommersemesters. Zur Hausarbeit darf sich der oder die Studierende nur anmelden, wenn er oder sie vorher ein Thema für die Hausarbeit erhalten hat. Die Prüfungsanmeldung zur Hausarbeit gilt als Bestätigung der oder des Studierenden dafür, dass ihm oder ihr ein Thema für eine Hausarbeit ausgehändigt wurde.
- (8) Jeder bzw. jede Studierende muss im Masterstudium Data Science verpflichtend ein Seminar absolvieren, welches mit einer Prüfungsleistung abgeschlossen wird. Das Seminar muss thematisch im Bereich Data Science liegen. Weitere Seminare können nicht in das Studium eingebracht werden. Für das Seminar gilt eine gesonderte An- und Abmeldefrist. Die Anmeldung zur Prüfung ist bei Seminaren bis zum Tag der Kick-Off-Veranstaltung des jeweiligen Seminars vorzunehmen. Eine Abmeldung von dem Seminar ist nur bis zwei Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters möglich.
- (9) Das Thema des Seminars kann von den Mitgliedern der Hochschullehrergruppe der Departments Informatik und Mathematik sowie den hauptamtlich t\u00e4tigen Privatdozent\*innen der Departments vergeben werden. Das Thema kann mit Zustimmung des Pr\u00fcfungsausschusses auch von den im Ruhestand befindlichen Professor\*innen der Departments Informatik und Mathematik und von weiteren zur Abnahme von Pr\u00fcfungen berechtigten Personen gem. \u00a7 5 Abs. 1 APO vergeben werden.
- (10)Ein Modul, das nicht in den Anlagen oder in einer vom Prüfungsausschuss Data Science beschlossenen Liste weiterer möglicher Module aufgeführt wird, kann auf Antrag einer oder eines Studierenden an den Prüfungsausschuss Data Science zusätzlich genehmigt werden, sofern dieses Modul die Studienplanung sinnvoll ergänzt.
- (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. 4 APO kann bei maximal drei nicht bestandenen Prüfungsleistungen von dem oder der Studierenden beim Prüfungsausschuss Data Science beantragt werden, dass von einer Wiederholungsprüfung abgesehen wird, sofern alternative Prüfungsleistungen zur Verfügung stehen. Der Antrag ist spätestens bis zum ersten Tag des Prüfungsanmeldezeitraums 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 ausreichend" (Note 5,0) aufgrund von Nicht-Erscheinens bewertet. Kann der oder die Studierende krankheitsbedingt an der gleichen Prüfung bereits zum dritten Mal nicht teilnehmen, so ist für die dritte und jede weitere Krankmeldung für diese Prüfung anstelle eines ärztlichen Attests ein amtsärztliches Attest vorzulegen. Hierbei gilt dieselbe Einreichungsfrist von drei Werktagen.
- (13)Gemäß § 18 APO können über den für das Masterstudium Data Science vorgesehenen Umfang hinaus Leistungspunkte in Form von Zusatzleistungen bis zum Ende des Semesters erworben werden, in dem die Prüfungs- und/oder Studienleistungen, die zum Abschluss des Masterstudiums erforderlich sind, vollständig erbracht wurden. Dabei kann der Antrag auf Ablegen von Zusatzleistungen erst gestellt werden, wenn mindestens 30 Leistungspunkte an bestandenen Modulen für und im Masterstudiengang Data Science erbracht wurden.
- (14)Die Anerkennung auf Teile von Prüfungen ist ausgeschlossen. Anträge auf Anerkennung sind innerhalb des ersten Studiensemesters, bei späterem Erwerb der Leistung bis zum Ende des Folgesemesters zu stellen. Sollten einzelne Teile eines Moduls vom Prüfungsausschuss Data Science anerkannt worden sein, so muss das entsprechende Modul bis zum Ende des Studiums abgeschlossen werden.
- (15)Für alle Prüfungsleistungen eines Semesters müssen sich die Studierenden innerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums beim Prüfungsausschuss Data Science schriftlich oder elektronisch im QIS-Portal mit Hilfe einer TAN-Nummer anmelden.

(16) Für die elektronische Kommunikation im Rahmen des Studiums hat der oder die Studierende – zwecks Sicherstellung seiner Identität – verpflichtend seine von der Technischen Universität Braunschweig ausgegebene E-Mail-Adresse zu verwenden.

# § 5 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit ist die Abschlussarbeit gemäß § 14 APO. Es gelten zusätzlich die folgenden abweichenden Regelungen.
- (2) Zur Anmeldung der Masterarbeit müssen erfolgreich absolvierte Module des Masterstudiums Data Science im Umfang von mindestens 75 Leistungspunkten vorliegen.
- (3) Das Thema der Masterarbeit muss aus dem Bereich Data Science stammen. Das Thema der Arbeit kann von den Mitgliedern der Hochschullehrergruppe der Departments Informatik und Mathematik sowie den hauptamtlich t\u00e4tigen Privatdozentinnen und Privatdozenten des Departments vergeben werden. Das Thema kann auf Antrag und mit Zustimmung des Pr\u00fcfungsausschusses auch von den Mitgliedern der Hochschullehrergruppe aus dem Anwendungsbereich oder von im Ruhestand befindlichen Professor\*innen der Departments Informatik und Mathematik vergeben werden. Im Fall von Satz 2 muss die\*der Zweitpr\u00fcfende hauptamtliche\*r Professor\*in des Departments Informatik oder Mathematik sein.
- (4) Auf Antrag der/des Studierenden kann der Prüfungsausschuss Data Science beschließen, dass der Zweitbetreuer einer Masterarbeit auch von außerhalb der TU Braunschweig stammen kann. Ein entsprechender Antrag muss bis eine Woche vor der schriftlichen Anmeldung der Masterarbeit an den Prüfungsausschuss gestellt werden.
- (5) Die Bearbeitungszeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe 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 und bei Vorliegen triftiger Gründe kann die Bearbeitungszeit um bis zu zwei Monate verlängert werden.
- (6) Bei Krankheit während der Bearbeitungszeit der Masterarbeit ist ein ärztliches Attest einzureichen. Das ärztliche Attest muss am dritten Werktag nach Feststellung der Erkrankung im Prüfungsamt vorliegen (bei Zusendung per Post zählt das Datum des Poststempels), dabei zählt der Feststellungstag der Erkrankung als erster Werktag. Samstag zählt dabei auch als Werktag. Sollte der letzte Tag der Einreichungsfrist für das Attest ein Samstag, Sonn- oder Feiertag sein, dann wird die Abgabezeit entsprechend um diesen Tag verlängert und das ärztliche Attest darf am darauffolgenden Werktag abgeben werden. Sollten während der Bearbeitungszeit der Masterarbeit bereits zwei ärztliche Atteste eingereicht worden sein, muss es sich bei dem dritten und jedem weiteren ärztlichen Attest um ein amtsärztliches Attest handeln.
- (7) Die Arbeit ist in zweifacher Ausfertigung gebunden (Klebebindung) und in elektronischer Form einzureichen. In die Arbeit muss die Aufgabenstellung und die Eigenständigkeitserklärung (vom Studierenden unterschrieben) eingebunden werden.
- (8) Vor Bewertung der Arbeit hält die oder der Studierende einen Vortrag von etwa 30 Minuten Dauer, in dem sie oder er die Arbeit vorstellt. Der Vortrag kann mit bis zu 3 von 30 Leistungspunkten in die Bewertung der Arbeit eingehen, sofern die Erreichung der Qualifikationsziele bei dem gewählten Thema durch den Vortrag sinnvoll ergänzt wird. Der Prüfer oder die Prüferin gibt bei der Ausgabe des Themas bekannt, ob und in welchem Maße der Vortrag in die Note mit eingeht.

### § 6 Berechnung der Gesamtnote

(1) Gemäß § 16 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. § 16 Abs. 2 APO die Modulnoten mit einem anderen Anteil als demjenigen des Moduls in die Gesamtnote eingehen, ist dies bei den einzelnen Modulen in der Anlage 3 angegeben.

- (2) Studienleistungen können benotet oder unbenotet abgeschlossen werden. Eine eventuelle Note für eine Studienleistung wird nicht im Zeugnis aufgeführt und geht nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.
- (3) Werden mehr Module absolviert als nach der Prüfungsordnung vorgegeben und wurden die Prüfungen auch nicht als Zusatzprüfungen angemeldet, gehen gemäß § 16 Abs. 2 APO die Modulnoten in die Berechnung der Gesamtnote chronologisch nach Modulabschlussdatum ein, bis die maximale Anzahl von Leistungspunkten erreicht bzw. überschritten ist. Überzählige Module werden gestrichen. Die gestrichenen Module werden nicht auf dem Zeugnis aufgeführt und können nicht in Zusatzprüfungen umgewandelt werden.
- (4) Der Antrag auf Aufnahme von Zusatzprüfungen auf dem Zeugnis gemäß § 18 Abs. 2 APO muss bis vier Wochen nach Ablegen der letzten Zusatzprüfung eingereicht werden. Als Zusatzprüfungen beantragte Prüfungs- und/oder Studienleistungen können im Nachhinein nicht mehr in eine für den Studienabschluss relevante Prüfungs- und/oder Studienleistung umgewandelt werden.

# § 7 Mentoren und Beratungsgespräche

- (1) Jedem\*jeder Studierenden wird vom Prüfungsausschuss Data Science zu Beginn des Studiums ein\*e Mentor\*in aus den Mitgliedern der Hochschullehrergruppe des Departments Informatik oder des Departments Mathematik zur Seite gestellt. Der Wechsel des\*der Mentor\*in ist auf Wunsch eines der Beteiligten jederzeit möglich.
- (2) Aufgabe der\*des Mentorin\*Mentors ist es, gemeinsam mit der\*dem Studierenden einen Studienplan zu erstellen, um individuelle Studienschwerpunkte zu setzen (vgl. § 3 Abs. 5 und 6). Im Verlauf des Studiums erfolgen regelmäßige Treffen der Studierenden mit dem\*der Mentor\*in, zur Diskussion des Studienfortschritts und falls notwendig Anpassung des Studienplans.
- (3) Studierende, die nach dem zweiten Semester nicht mindestens 30 Leistungspunkte erworben haben, sind verpflichtet, an einem Beratungsgespräch teilzunehmen. Eine Zulassung zu weiteren Studien- und Prüfungsleistungen setzt den Nachweis der Teilnahme an dem Beratungsgespräch voraus. Der Nachweis ist bis zum ersten Tag des Prüfungsanmeldezeitraumes des dritten Fachsemesters vorzulegen. Sollte der Nachweis im dritten Semester nicht erbracht werden, gilt auch für die Folgesemester, dass die Zulassung zu Prüfungs- und Studienleistungen solange zu versagen ist, bis der Nachweis fristgerecht erbracht wurde. Die Frist zur Vorlage des Nachweises für die Folgesemester ist ebenfalls jeweils der erste Tag des Prüfungsanmeldezeitraums.

# § 8 Inkrafttreten

(1) Diese Prüfungsordnung tritt am 01.10.2021 in Kraft.

# Anlage 1 Diploma Supplement: Studiengangsspezifische Bestandteile

### 2. ANGABEN ZUR QUALIFIKATION

2.1 Bezeichnung der Qualifikation und (wenn vorhanden) verliehener Grad (in Originalsprache)

Master of Science (M. Sc.)

2.2 Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation

Data Science

2.3 Name und Status (Typ/Trägerschaft) der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat (in Originalsprache)

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

Universität/Staatliche Einrichtung

2.4 Name und Status (Typ/Trägerschaft) der Einrichtung (falls nicht mit 2.3 identisch), die den Studiengang durchgeführt hat (in Originalsprache)

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

Universität/Staatliche Einrichtung

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

Englisch, in einigen Fällen Deutsch

# 3. ANGABEN ZU EBENE UND ZEITDAUER DER QUALIFIKATION

3.1 Ebene der Qualifikation

Master-Studium (Graduate/Second Degree)

- 3.2 Offizielle Dauer des Studiums (Regelstudienzeit) in Leistungspunkten und/oder Jahren
- 2 Jahre Vollzeitstudium (inkl. Schriftlicher Abschlussarbeit), 120 ECTS Leistungspunkte
- 3.3 Zugangsvorraussetzung(en)

Qualifizierter Bachelor-Abschluss (oder gleichwertiger Abschluss) Bachelor in Informatik oder Mathematik oder vergleichbarer Abschluss im selben oder thematisch ähnlichen Gebiet

# 4. ANGABEN ZUM INHALT DES STUDIUMS UND ZU DEN ERZIELTEN ERGEBNISSEN

### 4.1 Studienform

Vollzeitstudium

### 4.2 Lernergebnisse des Studiengangs

Gegenstand des Masterstudiums sind fachliche Vertiefungen und fortgeschrittene Kenntnisse in allen für Data Science relevanten Bereichen. Die Absolventen erlangen vertiefte Kenntnisse über mathematische und informatische Methoden der Data Science. Sie erlangen ergänzend Einblicke in Anwendungsgebiete für Techniken der Data Science und in die damit verbundene aktuelle Forschung. In einem der ausgewählten Vertiefungsbereiche aus mathematischen oder informatischen Grundlagen oder aus einem Anwendungsbereich muss eine Master-Abschlussarbeit im Umfang eines Semesters selbständig angefertigt werden. Die Absolventen

- können Methoden und Konzepte der Datenakquisition, Datenintegration und Datenhaltung analysieren und effektiv nutzen.
- können Analysemethoden und Algorithmen für verschiedene Fragestellungen kompetent auswählen, kombinieren, an ein ausgewähltes

### 2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)

Master of Science (M. Sc.)

2.2 Main Field(s) of study for qualification

Data Science

2.3 Name and status of awarding institution (in original language)

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

University/State institution

2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)

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

University/State institution

2.5 Language(s) of instruction/examination

English, in some cases German

- 3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFCATION
- 3.1 Level of the qualification

Graduate/Second Degree, by research with thesis

- 3.2 Official duration of programme in credits and/or years
- 2 years full-time study (incl. thesis), 120 ECTS credits

# 3.3 Access requirements

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

# 4. INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED

4.1 Mode of study

Full-time

### 4.2 Programme learning outcomes

Subject of the Master programme is the deepening of knowledge in the data science field. Students get deepened knowledge about mathematical and informatical methods of data sciene. They get additional insights into application areas for techniques of data science and the connected research. The students have to complete a master thesis of one semester in the mathematical, computer science or application fields of the data science programme. The graduates

- can analyze methods and concepts of data acquisition, data integration and data storage and use them effectively.
- can competently select analysis methods and algorithms for various problems, combine them, adapt them to a selected field of application and develop them further.
- are able to correctly assess the informative value of data instances and the analysis methods used and

Anwendungsfeld anpassen und weiterentwickeln.

- können die Aussagekraft von Dateninstanzen und den verwendeten Analysemethoden korrekt und dem Analysezweck entsprechend einschätzen.
- können in einem ausgewählten Anwendungsfeld datengetriebene Lösungen entwickeln und Analysemethoden zielführend einsetzen.
- können Datenprojekte in Unternehmen leiten und Entscheidungsprozesse in der Datenhaltung und -analyse effektiv managen.
- tragen zur Lösung von Aufgabenstellungen im Bereich Data Science sowohl aus erklärungsorientierter als auch aus gestaltungsorientierter Sicht bei.
- kennen, auch zur eigenständigen Weiterentwicklung, relevante Informationsquellen sowie die einschlägigen Regelwerke und den Zugang zu diesen Materialien.
- können analytisch denken, komplexe Zusammenhänge erkennen, vorhandene und neue Problemlösungen einschätzen und mit Hilfe einer Anwendung integraler Kenntnisse aus dem Bereich Data Science eigene Lösungen entwickeln.
- können erfolgreich in einer Gruppe arbeiten und effizient mit verschiedenen Zielgruppen kommunizieren.
- können sich in aktuelle Forschungsergebnisse des Fachs einarbeiten und diese weiter entwickeln.
- sind damit befähigt eine wissenschaftliche Tätigkeit mit dem Ziel einer Promotion auszuüben.

# 4.3 Einzelheiten zum Studiengang, individuell erworbene Leistungspunkte und erzielte Noten

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 (wenn vorhanden) Notenspiegel

Allgemeines Notenschema (Abschnitt 8.6):

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 1,2 oder besser wird das Prädikat "mit Auszeichnung bestanden" vergeben.

ECTS-Note: Nach dem European Credit Transfer System (ECTS) ermittelte Note auf der Grundlage der Ergebnisse der Absolvent\*innen der zwei vergangenen Jahre: A (beste 10 %), B (nächste 25 %), C (nächste 30 %), D (nächste 25 %), E (nächste 10 %)

in accordance with the purpose of the analysis.

- can develop data-driven solutions in a selected field of application and use analysis methods in a targeted manner.
- can lead data projects in companies and effectively manage decision-making processes in data storage and analysis.
- contribute to solving tasks in the field of data science from both an explanatory and a designoriented perspective.
- know, also for independent further development, relevant sources of information as well as the relevant regulations and access to these materials.
- can think analytically, recognize complex relationships, assess existing and new solutions to problems and develop their own solutions with the help of integral knowledge from the field of data science.
- can work successfully in a group and communicate efficiently with different stakeholders.
- can familiarize themselves with current research results in the subject and develop them further.
- are thus able to carry out a scientific activity with the aim of a doctorate.

# 4.3 Programme details, individual credits gained and grades/ marks obtained

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 system and (if available) grade distribution table

General grading scheme (Sec. 8.6):

1.0 to 1.5 = "excellent"

1.6 to 2.5 = "good"

2.6 to 3.5 = "satisfactory"

3.6 to 4.0 = "sufficient"

Inferior to 4.0 = "Non-sufficient"

1.0 is the highest grade, the minimum passing grade is 4.0. In case the overall grade is 1.1 or better the degree is granted "with honors".

In the European Credit Transfer System (ECTS) the ECTS grade represents the percentage of successful students normally achieving the grade within the last two years: A (best 10 %), B (next 25 %), C (next 30 %), D (next 25 %), E (next 10 %)

# 6. WEITERE ANGABEN

# 6.2 Weitere Informationsquellen

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

# 6. ADDITIONAL INFORMATION

# 6.2 Further information sources

www.tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/fk1 www.tu-braunschweig.de/en/data-science

# Anlage 2 Bereich Schlüsselqualifikationen und Ethik

Im Bereich "Schlüsselqualifikationen und Ethik" ist das Modul "Ethik" verpflichtend zu belegen.

Weitere Leistungspunkte können in Lehrveranstaltungen erworben werden, die dem Erwerb von Schlüsselqualifikationen dienen. Diese sind u. a. aus dem Gesamtprogramm (Pool) überfachlicher Lehrveranstaltungen der Technischen Universität Braunschweig zu wählen. Veranstaltungen aus Modulen der Informatik und Mathematik oder des Anwendungsbereichs sowie Veranstaltungen des Sportzentrums können nicht eingebracht werden.

Der Prüfungsausschuss Data Science kann Veranstaltungen aus dem Pool-Programm ausschließen oder weitere Veranstaltungen zulassen. Für die Anerkennung anderen Lehrveranstaltungen/Module für den Bereich "Schlüsselqualifikationen" muss ein schriftlicher Antrag beim Prüfungsausschuss gestellt werden.

Kurse des Sprachenzentrums können im Umfang von bis zu maximal 8 Leistungspunkten eingebracht werden.

Sprachkurse dürfen ab dem folgenden Niveau eingebracht werden:

- Fremdsprachen ab Niveau B1
- Deutsch-Sprachkurse dürfen von Bildungsausländern erst ab Niveau C1 nach vorherigen Antrag an den Prüfungsausschuss eingebracht werden

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

Für die gewählten Lehrveranstaltungen/Module wird ein aktiver Leistungsnachweis gefordert (z.B. Klausur, Hausarbeit, Referat, Protokoll). Ein Teilnahmeschein ist nicht ausreichend. Die Art der Studienleistung ist modul- bzw. lehrveranstaltungsabhängig.

# Anlage 3 Modulbeschreibungen

Beschreibungen der Module (siehe Modulhandbuch)



Module des Studiengangs

# Data Science (MPO 2021) Master

Datum: 2021-08-31

# 1. Methoden und Konzepte der Informatik [25 LP]

Modulnummer	Modul	
	Approximation Algorithms (MPO 2014)	
	Qualifikationsziele: (DE) 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.	
INF-ALG-27	(EN) Participants know the necessity and role of approximation algorithms. They can master the most important techniques for analysis and complexity of approximation algorithms for designing, including the validity of upper and lower bounds.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	1
	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	
	(EN) graded work: written exam (30 minutes) or oral exam (30 minutes) non-graded work: 50% of the exercises must be passed	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Modul  Bild-Aspekte  Qualifikationsziele: (DE)  Die Absolventen dieses Moduls kennen die naturwissenschaftlichen, informationstheoretischen, neurowissenschaftlichen und kunsthistorischen Grundlagen der Bildentstehung, -wahrnehmung und -ästhetik. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen Optik, digitaler Bildverarbeitung, Bildstatistik, Wahrnehmungspsychologie, Kognitionswissenschaft und Kunst.	
INF-CG-35	(EN) This course offers insight into the formation, perception, and cognition of images. The natural phenomenon of images will be considered from the viewpoint of physics, information theory, neuroscience, and arts history. Graduates of this course will be familiar with relationships between optics, digital image processing, image statistics, visual perception, cognitive science and visual arts.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Studienleistung: Referat  (EN) 1 non-graded work: Presentation	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Cloud Computing  Qualifikationsziele: (DE)  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.  (EN)	
INF-VS-45	After completing this module, the students know the fundamentals, methods and, techniques of Cloud Computing. Further, the students know existing Cloud Computing techniques and can develop and assess applications in this setting.	<i>LP:</i> 5
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	Semester: 1
	1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben: Jedes Aufgabenblatt muss mit mind. 30% der erzielbaren Punktzahl gelöst werden und insgesamt müssen mind. 50% der Gesamtpunktzahl aller Übungsaufgaben erzielt werden.	
	(EN) graded work: written xam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes non-graded work: Successful completion of the homework assignments: Every assignment must be completed with at least 30% of the attainable points, and 50% of the total points across all assignments must be achieved.	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer  INF-ALG-25	Computational Geometry (MPO 2014)  Qualifikationsziele: ((DE) 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.  (EN) Participants know basic modeling for geometric algorithms. They can gauge the algorithmic difficulty of geometric problems and formulate appropriate objectives. They can master different solution techniques and are capable of developing algorithmic methods for new problems. They understand the practical relevance of problems and solutions.  Prüfungsmodalitäten: ((DE) 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.  (EN) graded work: written exam (120 minutes) or oral exam (30 minutes)	LP: 5 Semester: 1
	nongraded work: 50% of the exercises must be passed	

Modulnummer	Modul	
INF-IS-68	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (MPO 2021)  Qualifikationsziele: (DE) Data Warehousing und das Mining auf den darin erhaltenen Daten stellen in der Praxis eine wichtige Basis für Unternehmensentscheidungen dar. Die Studierenden verstehen verschiedene Data Warehouse Architekturen und ihre wesentlichen Prozesse und durchdringen die häufig verwendeten Data Mining Algorithmen in der Tiefe, um Entscheidungen korrekt und sinnvoll mit Daten unterlegen zu können. Sie können die Anwendung der Algorithmen kritisch analysieren und bewerten.  (EN) Data warehousing and mining the data within warehouses represent an important basis for corporate decision support. Students understand possible data warehouse architectures and their essential processes and know the details of the major data mining algorithms used, to be able to correctly and meaningfully underpin decisions with data. They are enabled to critically analyze and evaluate the respective application of various algorithms.  Prüfungsmodalitäten: (DE)1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein(EN)graded work: written	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
ET-NT-75	Deep Learning Lab  Qualifikationsziele: (DE)  Das Deep Learning Lab unterteilt sich in 3 Praxisphasen: In der ersten Phase bekommen die Studierenden eine interaktive Einführung in die Programmiersprache Python und die benötigten Bibliotheken. In der zweiten angeleiteten Praxisphase sollen die Studierenden Aufgaben zu den genannten Methoden bearbeiten. Sie erwerben damit die Kompetenz, bisher nur theoretisch kennengelernte Methoden zum maschinellen Lernen praxisnah anhand kleiner Aufgabenstellungen anzuwenden. In der dritten Praxisphase, der sog. Deep Learning Challenge, werden die vermittelten Methoden dann selbstständig angewandt. Die Studierenden bekommen hier Daten oftmals aus dem industriellen Anwendungsbereich zur Verfügung gestellt und erhalten als Aufgabe, mit den gelernten Methoden ein eigenes System zur Mustererkennung zu entwickeln. Die Studierenden sollen dabei im Wettbewerb untereinander eine bestmögliche Erkennungsgenauigkeit mit ihrem System erreichen. Im Modul erwerben die Studierenden die Kompetenz, selbstständig ein gegebenes Problem zu analysieren, geeignete Lösungsmöglichkeiten und Methoden des maschinellen Lernens abzuwägen und bezüglich ihrer Funktionsfähigkeit zu bewerten. Außerdem entwickeln die Studierenden selbstständig in Klein-Teams eine geeignete Methode zur Lösung der gegebenen Challenge. (EN) The Deep Learning Lab is divided in three parts: First, the students work themselves through an introduction to the Python programming language and all required librariers for the later experiments to obtain some basic knowledge. Second, the students will work with certain machine learning methods which are introduced in the Pattern Recognition lecture. They acquire the competence to practically apply theoretical methods for machine learning to solve small given problems. Third, - in the so-called Machine Learning Challenge - students are required to use their obtained knowledge to develop a machine learning system in competition with the other participating teams. Therefore, the students will	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer  INF-ROB-37	Grundlagen Maschinelles Lernen  Qualifikationsziele: (DE) Die Studieren erwerben die Kompetenz, ein maschinelles Lernproblem zu analysieren, zu formalisieren, ein geeignetes Verfahren auszuwählen und hinsichtlich seiner Leistungsfähigkeit zu beurteilen. In den Übungen wird das Gelernte vertieft und praktisch, auch in Form von Programmieraufgaben, angewendet.  (EN) With successful completion of the module, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to - understand and correctly apply basic concepts of machine learning - analyse and formalize a machine learning problem - distinguish between typical machine learning methods - select a suitable method for a learning methods wrt their capacity - implement machine learning methods and apply them practically apply and parametrise respective tools - judge strength and weaknesses of machine learning in applications - recognize ethical issues in the application of machine learning	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20-30 Minuten) oder eine Klausur (90 Minuten)	
	(EN) - Graded work (examination) - Written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes)	

Modulnummer	Modul	
INF-SSE-42	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (MPO 2014)  Qualifikationsziele: ((DE) 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.  (EN) After completing the module, students have an overview of professional industrial management of development projects using software development as an example. They have basic knowledge of project-, requirements-, quality-, and configuration- management, as well as the organizational interaction of large industrial structures. They know the most important process-, quality- and maturity- models and can apply them. Building on the fundamentals, the application in everyday industrial life is demonstrated using illustrative examples.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Klausur, 90 Minuten (EN) graded work: oral exam, 30 minutes, or written exam, 90 minutes	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer N	Modul	
INF-IS-69 (()	Information Retrieval und Web Search Engines (MPO 2021)  Qualifikationsziele: (DE) Information Retrieval Techniken spielen nicht nur in Web Search Engines, sondern in allen dokumenten-zentrierten Anwendungen eine zentrale Rolle. Studierende können verschiedene Techniken, ihre typischen Anwendungsbereiche und Beschränkungen, sowie ihre Vor- und Nachteile verstehen. Sie können die richtigen Techniken für das jeweilige praktische Problem auswählen und im jeweiligen Anwendungskontext kritisch reflektieren.  (EN) Information retrieval techniques play a central role not only in Web search engines, but in all kinds of document-centric applications. Students need to understand different techniques, their typical application areas and limitations, as well as their advantages and disadvantages. They are enabled to choose the right techniques for the respective practical problem and to critically reflect their use in the respective application context.  Prüfungsmodalitäten: (DE)1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1	LP: 5 Semester: 1

Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit  Qualifikationsziele: (DE) Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können - verschiedene Arten von Lernalgorithmen differenzieren - die Anwendung von Lernalgorithmen in der IT-Sicherheit identifizieren - geeignete Merkmalsräume für Lernalgorithmen entwerfen - Lernalgorithmen zur Klassifikation und Anomalieerkennung erklären - lernbasierte Methoden zur Angriffserkennung entwickeln - Lernalgorithmen zum Clustering und zur Dimensionsreduktion erklären - lernbasierte Methoden zur Schadcode- und Schwachstellenanalyse entwickeln - Methoden zur Umgehung von Iernbasierten Methoden differenzieren	Modulnummer	Modul	
(DE) Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können - verschiedene Arten von Lernalgorithmen differenzieren - die Anwendung von Lernalgorithmen in der IT-Sicherheit identifizieren - geeignete Merkmalsräume für Lernalgorithmen entwerfen - Lernalgorithmen zur Klassifikation und Anomalieerkennung erklären - lernbasierte Methoden zur Angriffserkennung entwickeln - Lernalgorithmen zum Clustering und zur Dimensionsreduktion erklären - lernbasierte Methoden zur Schadcode- und Schwachstellenanalyse entwickeln		Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit	
(EN) After completing this course, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to  - differentiate different types of learning algorithms - identify the application of learning algorithms in computer security - design approriate feature spaces for learning algorithms - explain learning algorithms for classification and anomaly detection - develop learning-based methods for attack detection - explain learning algorithms for clustering and dimension reduction - develop learning-based methods for malware and vulnerability analysis - differentiate methods for evading learning-based methods  **Prüfungsmodalitäten:** (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten  1 Studienleistung: Präsentation einer gelösten Aufgabe in der Übung  (EN) graded work (examination): written exam (90 minutes) or oral exam (20 minutes)  non-graded work: presentation of a solved homework task in the exercises	INF-ISS-01	(DE) Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können  - verschiedene Arten von Lernalgorithmen differenzieren  - die Anwendung von Lernalgorithmen in der IT-Sicherheit identifizieren  - geeignete Merkmalsräume für Lernalgorithmen entwerfen  - Lernalgorithmen zur Klassifikation und Anomalieerkennung erklären  - lernbasierte Methoden zur Angriffserkennung entwickeln  - Lernalgorithmen zum Clustering und zur Dimensionsreduktion erklären  - lernbasierte Methoden zur Schadcode- und Schwachstellenanalyse entwickeln  - Methoden zur Umgehung von lernbasierten Methoden differenzieren  (EN) After completing this course, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to  - differentiate different types of learning algorithms  - identify the application of learning algorithms in computer security  - design approriate feature spaces for learning algorithms  - explain learning algorithms for classification and anomaly detection  - develop learning-based methods for attack detection  - explain learning algorithms for clustering and dimension reduction  - develop learning-based methods for malware and vulnerability analysis  - differentiate methods for evading learning-based methods  Prüfungsmodalitäten:  (DE)  1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten  1 Studienleistung: Präsentation einer gelösten Aufgabe in der Übung  (EN)  graded work (examination):  written exam (90 minutes) or oral exam (20 minutes)	5 Semester:

Modulnummer	Modul	
	Mustererkennung	
	Qualifikationsziele: (D)Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Daten und sind befähigt, diese Verfahren für Probleme der Praxis geeignet auszuwählen, zu entwerfen und zu bewerten.	LP:
	(E)Upon completion of this module, students gain fundamental knowledge about methods and algorithms for classification of data. They are capable to select the appropriate means for real-world problems, to design a solution and to evaluate it.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (D)Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten	
	(E)Examination: Oral exam 30 min. or written exam 90 min.	

Modulnummer	Modul	
INF-MI-85	Python Lab  Qualifikationsziele: After successful completion of this module, students will have the competence to apply Python for designing and implementing small to medium software projects and analytic workflows with a focus on statistics and machine learning. During an interactive learning phase during which the students will be able to apply common packages such as scikit-learn, and they will be able to synthesize analysis workflows for diverse data science questions. These workflows will be presented and discussed in a mini-conference among the students. After the miniconference, students will form small teams to develop data science software tools which will be presented during the closing event. They will gain the competence to critically evaluate machine learning workflows.  Prüfungsmodalitäten:  1 Studienleistung: Team-based development and documentation of a data science software tool	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
INF-THI-62	Replication and Consistency  Qualifikationsziele: After successful completion of this module, students will have a basic understanding of data replication strategies, consistency notions, and the corresponding programming methods. We cover all levels of abstraction, from hardware consistency models to geo-replicated databases. Confronted with an application, students will be able to develop and implement a suitable data replication scheme and argue for its correctness.  Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes 1 Studienleistung: 50% of exercises must be passed	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer  INF-STD-99	Modul  Seminar Data Science (MPO 2021)  Qualifikationsziele: (DE)  - Die Studieren können sich selbstständig in ein wissenschaftliches Thema einarbeiten.  - Sie können dieses Thema im Rahmen aufbereiten und in einer Präsentation vorstellen.  - Die Studierenden beherrschen adäquate Präsentationstechniken und rhetorische Fähigkeiten.  (EN)  - The students are able to independently familiarize themselves with a scientific Topic.  - They are able to prepare the topic and present it in an oral presentation.  - The students are able to use adequate presentation technique and rhetorical skills.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Referat.	
	(EN) graded work: Presentation.	

Modulnummer	Modul	
	Softwarearchitektur (MPO 2020)	
	Qualifikationsziele: (DE) 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.	
	(EN)	<i>LP:</i> 5
INF-SSE-50	Upon completion of this module, students have an in-depth understanding of software architecture. They know the problems in architecture design and can apply solution strategies that lead to the development of high-quality software architectures.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Hausarbeit.	
	(EN) graded work: written exam, 90 minutes, or oral exam, 30 minutes, or term paper	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (MPO 2014)  Qualifikationsziele: (DE) 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.  (EN) After completing this module, the students have a profound comprehension in developing complex software systems. They gained practical experience in running software development projects and quality assurance of the results. They are capable of understanding the task, convert it in a software architecture, implementing the architecture, and testing the whole system.  Prüfungsmodalitäten: (DE)  1 Prüfungsleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer.	LP: 5 Semester: 1
	(EN) graded work: software development. Assessment of skills and effort by the supervisor	

Modulnummer	Modul	
	Softwarequalität 1 (MPO 2020)	
	Qualifikationsziele: (DE) 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.	I.D.
INF-SSE-48	(EN) After completing this module, the students will know the fundamental basics of software testing. They can apply the testing process and master activities and techniques to support it. The students will be able to define test cases in all phases of the software life cycle. They know common testing procedures and methods to efficiently and effectively prepare and execute software tests. The students will know both the underlying theoretical management processes as well as the practical testing tools to automate software testing.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Hausarbeit	
	(EN) graded work: written exam, 90 minutes, or oral exam, 30 minutes, or term paper	:

Modulnummer	Modul	
	Solving NP-hard optimization problems (lab)  Qualifikationsziele: (DE) Die Studierenden verstehen die Theorie und Praxis der Lösung NP-schwerer Optimierungsprobleme. Sie sind in der Lage, geeignete Modellierungen aus der Mathematischen Optimierung (insbesondere als ganzzahlige lineare Optimierungsprobleme) zu formulieren, beherrschen die einschlägigen Softwarepakete zur praktischen Lösung und verstehen es, umfassende Analysen und Ergebnisvisualisierungen zu erstellen.	
INF-ALG-29	(EN) Participants understand theory and practice of dealing with NP-hard problems. They can master exact solution methods, in particular based on integer linear programming. They have gained experience with implementing, testing and refining practical techniques and software, including the generation of benchmark instances, and visualization of results and performance.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Studienleistung: Aktive, kontinuierliche Teilnahme durch nachweisbare Beiträge zum Arbeitsprogramm bei der Gruppenarbeit/Lab, dokumentiert durch aktiven Teil im Kolloquium (Abschlusspräsentation zur Darstellung der Ergebnisse)	
	(EN) non-graded work: active participation and final presentation	

Modulnummer	Modul	
INF-CG-34	Techniken der Visualisierung  Qualifikationsziele: (DE) Die Absolventen dieses Moduls gewinnen den Überblick über Anwendungsgebiete und Techniken der rechnergestützten Visualisierung und kennen die psychologischen und informationstechnischen Grundlagen der Visualisierung. Sie sind mit den releventen Aspekten aus der visuellen Wahrnehmungspsychologie, Kognitionswissenschaft und Computergraphik vertraut.  (EN) This course offers an overview of computer graphics visualization. It conveys the psychological foundations of visual information perception and provides insight into their algorithmic implementation as basis for various visualization techniques. Graduates of this course will be familiar with relevant aspects of visual perception and cognition theory as well as algorithmic concepts of visualization.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Studienleistung: Referat  (EN) 1 non-graded work: Presentation	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (MPO 2017)	
	Qualifikationsziele: (DE) Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der wissensbasierten Systemen und objektrelationalen Erweiterungen.	
INF-IS-62	(EN) On completion of this module, students are aware of the challenges and problems which arise from reasoning processes over large knowledge bases. This covers technical aspects (algorithms, implementations, etc.) and also methodological aspects (e.g. uncertainty, etc.). Furthermore, the students will be able to discuss the strengths and weaknesses of different approaches to reasoning and will be able to competently propose solution strategies to practical problem scenarios.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (DE)  1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein	i
	(EN) graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) non-graded work: 50% of the exercises must be passed	

# 2. Methoden und Konzepte der Mathematik [25 LP]

Modulnummer	Modul	
	Algorithms and complexity for quantum computing (2021)	
	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - beherrschen die Grundlagen zum Verständnis der Funktionsweise von Quantencomputern - kennen die algorithmischen Anwendungen dieser Funktionsweisen - kennen und verstehen die Bedeutung von Quantencomputermodellen für die Theorie der Berechenbarkeit	
MAT-STD7-48	<ul> <li>(en) The students</li> <li>- understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture</li> <li>- understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods</li> <li>- are able to analyze and apply the methods of the lecture</li> <li>- master the fundamentals to understand the model of a quantum computer</li> <li>- know the algorithmic applications of this model</li> </ul>	<i>LP:</i> 5 <i>Semester:</i> 1
	<ul> <li>know and understand the quantum computer model in light of the theory complexity</li> <li>Prüfungsmodalitäten:         <ul> <li>(de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.</li> </ul> </li> <li>Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.</li> </ul>	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.  (en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to	
	examiners specifications.  Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners	
	specifications.  The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Computeralgebra (2021)	
	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren	
	<ul> <li>verstehen die Grundbegriffe der Techniken der Computeralgebra in Theorie und Praxis, wie der Euklidische Algorithmus und Gröbner-Basen, deren Berechnung und Anwendung</li> <li>verstehen die zahlentheoretischen und algebraischen Techniken und können diese analysieren und anwenden</li> <li>können Faktorisierungen berechnen und Methoden zum Lösen nichtlinearer Gleichungssystemen und zum Arbeiten mit algebraischen Objekten anwenden und anlysieren</li> </ul>	
MAT STD7 47	(en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP:</i> 10
MAT-STD7-47	- understand the basic concepts of computer algebra techniques in theory and practice, such as the Euclidean algorithm and Gröbner bases, their calculation and application - understand number theoretic and algebraic techniques and are able to apply and analyze them - are able to calculate factorizations and to apply and analyze methods to solve systems of	Semester: 1
	nonlinear equations and for working with algebraic objects "  Prüfungsmodalitäten:  (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	1
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Continuous Optimization in Data Science (2021)	
MAT-STD7-42	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren	
	<ul> <li>erinnern und verstehen exemplarischer Aufgabenstellungen aus dem Bereich Data Science</li> <li>beherrschen ausgewählte Problemlösefähigkeiten mit Mitteln der kontinuierlichen Optimierung und können diese anwenden</li> <li>verstehen Theorie und Algorithmik der kontinuierlichen Optimierung im Zusammenhang mit statistischen Phänomenen der Datengrundlagen</li> </ul>	
	(en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP:</i> 5
	- remember and understand exemplary problems in Data Science - master selected problem solving abilities using methods of continuous optimization and are able to apply them - understand theory and algorithms of continuous optimization in the context of statistical phenomena of the data basis	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Discrete Optimization (2021)	
MAT-STD7-46	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren	
	<ul> <li>kennen und verstehen kombinatorische und diskrete Optimierungsprobleme</li> <li>verstehen die Begriffe und Ergebnisse der Komplexitätstheorie</li> <li>verstehen die wichtigen Sätze, Beweise und Verfahren der diskreten und kombinatorischen Optimierung und können diese anwenden und anlysieren</li> <li>kennen und verstehen allgemeine algorithmischer Prinzipien und Problemstrukturen</li> <li>können Algorithmen für Anwendungen entwerfen, anwenden und analysieren,</li> <li>insbesondere für NP-schwere Probleme</li> </ul>	
	<ul> <li>(en) The students</li> <li>- understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture</li> <li>- understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods</li> <li>- are able to analyze and apply the methods of the lecture</li> </ul>	<i>LP:</i> 10
	<ul> <li>know and understand combinatorial and discrete optimization problems</li> <li>understand the notions and results of theory of complexity</li> <li>understand the important theorems, proofs and procedures of discrete and combinatorial optimization and are able to apply and analyze them</li> <li>know general algorithmic principles and problem structures</li> <li>are able to design, apply and analyze algorithms for applications, in particular, for NP-hard problems</li> </ul>	Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Dynamic Optimization (2021)	
MAT-STD7-45	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren	
	<ul> <li>kennen und verstehen die Problemstellungen der Optimalen Steuerung, der Parameterschätzung, der optimalen Versuchsplanung und der Modelldiskriminierung</li> <li>kennen grundsätzliche Herangehensweisen auf dem Gebiet der optimalen Steuerung und können diese anwenden und analysieren</li> <li>können die Methoden analysieren, interpretieren und weiterentwickeln, insbesondere zur Effizienzsteigerung numerischer Algorithmen am Beispiel der Optimalen Steuerung</li> </ul>	
	(en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP</i> :
	<ul> <li>know and understand the problems of optimal control, parameter estimation, optimal experimental design and model discrimination</li> <li>know and understand the different fundamental approaches in the field of optimal control are are able to apply and analyze them</li> <li>are able to analyze, interpret, refine and enhance the methods, especially to increase the efficiency of numerical algorithms exemplified for optimal control</li> </ul>	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
MAT-STD7-44	Fortgeschrittenenpraktikum (2021)	
	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - erinnern und verstehen die Grundaufgaben und Methoden der Mathematischen Algorithmen und deren praktischer Anwendung - können mit mathematischen Programmierumgebungen umgehen - können mathematische Algorithmen anwenden, analysieren und bewerten und diese implementieren - können mathematische Algorithmen dokumentieren und präsentieren	
	(en) The students - remember and understand the basic tasks and method of mathematic algorithms and their praktical appliastion - are able to use mathematical programming tools - are able to apply, analyze and implement mathematical algorithms - are able to document and present mathematical algorithms	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben und/oder eines Portfolios. Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according or Portfolio to examiners specifications. The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Machine learning with neural networks (2021)	
MAT-STD7-41	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen neuronale Netze und können diese anhand mathematischer Größen und Begriffe charakterisieren - kennen verschiedene Einsatzgebiete und Anwendungen neuronaler Netze - kennen und verstehen Optimierungsmethoden für das Training neuronaler Netze und können diese anwenden	LP: 5 Semester: 1
	<ul> <li>(en) The students</li> <li>- understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture</li> <li>- understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods</li> <li>- are able to analyze and apply the methods of the lecture</li> <li>- know and understand neural networks and are able to characterize them in mathematical terms</li> <li>- know different use cases and applications of neural networks</li> <li>- know and understand optimization methods for the training of neural networks and are able to apply them</li> </ul>	
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündliche Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.  Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	:

Modulnummer Modul	
Mathematisches Seminar (2021)  Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - kennen ausgewählte Methoden der Moderation und Präsentation von mathematischen Inhalten und können diese anwenden - kennen verschiedene Informations- und Kommunikationstechnologien und können diese anwenden - können mathematisch-technischer Texte schreiben, beherrschen das korrekte Bibliographierens und können exzerpieren und wissenschaftlich argumentieren - können Mathematik im geschichtlichen und gesellschaftlichen Rahmen bewerten  (en) The students - know selected methods of moderation and presentation of mathematical content and are able to apply them - know different types of information and communication technology and are able to apply them	ester:

Modulnummer	Modul	
	Model order reduction (2021)	
	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - verstehen das Konzept der Modellreduktion und können es anwenden - kennen und verstehen die wichtigsten Verfahren der (nicht)linearen Modellreduktion - können die Verfahren analysieren und verstehen die grundlegenden Grenzen der Anwendbarkeit der Verfahren - können die Verfahren, die Güte und Optimalität der erreichbaren Approximation bewerten  (en) The students	
	- understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	LP:
Altes Modul	<ul> <li>understand the concept of model reduction</li> <li>know and understand the most important methods of (non)linear model reduction</li> <li>are able to analyze the method and understand of the basic limits of the applicability of the methods</li> <li>are able to interpret the goodness and optimality of the achievable approximation</li> </ul>	10 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form eines Portfolios oder einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten, insbesondere ggf. die Ausgestaltung des eigenständig zu erstellenden Modul-Portfolios, gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 "Portfolio" written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Nonnegativity and polynomial optimization (2021)	
MAT-STD7-38	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren  - kennen und verstehen die Kernaussagen der reell algebraischen Geometrie zu Nichtnegativität und deren Bezug zur polynomiellen Optimierung - kennen und verstehen die gängigen Methoden in der polynomiellen Optimierung in Theorie und Praxis	
	(en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture  - know and understand the core statements of real algebraic geometry on nonnegativity and its relation to polynomial optimization - know and understand the common methods in polynomial optimization in theory and practice	LP: 10 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.  Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin	
	oder des Prüfers.  Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Nonparametric Statistics (2021)	
MAT-STD7-37	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen Kernschätzmethoden und andere Glättungsverfahren der Statistik - kennen und verstehen das grundsätzliche methodische Vorgehen - kennen und verstehen Bootstrap-Verfahren und weitere Resamplingtechniken and	
	können diese anwenden  (en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP:</i> 5
	<ul> <li>know and understand kernel estimators and other smoothing techniques</li> <li>know and understand the basic methodological approach</li> <li>know and understand Bootstrap procedures and further resampling methods and are able to apply them</li> </ul>	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Numerical Linear Algebra in Data Science (2021)	
MAT-STD7-36	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen die Methoden der numerischen linearen Algebra im Bereich Data Mining - können Probleme in diesem Bereich analysieren und bewerten und selbstständig Lösungsansätze auf der Grundlage der in der Vorlesung behandelten Thematiken entwickeln	LP: 5 Semester:
	(en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture - know and understand the methods of linear algebra in the context of data mining	
	- are able to analyze and evaluate problems in this field and to develop methods for their solution on the basis of the content of the lecture	
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Numerical Methods and Learning from Data (2021)	
MAT-STD7-35	Numerical Methods and Learning from Data (2021)  Qualifikationsziele:  (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen numerischer Methoden, die Eingang finden in Techniken im Bereich Data Science, etwa Deep Learning oder Machine Learning - kennen und verstehen Grundzüge des Machine Learnings, etwa Deep Neural Networks  (en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture - know and understand numerical methods that are employed for Data Science applications such as Deep Learning or Machine Learning - know and understand basics of machne learning, e.g. deep neural networks  Prüfungsmodalitäten:  (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung oder eines Portfolios nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.  Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.  Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.  (en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam or "Portfolio" according to examiners specifications.  Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	LP: 10 Semester: 1
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Risk and Extreme Value Theory (2021)	
	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen die grundlegenden Methoden der Schadenversicherungsmathematik einschließlich Tarifierung, Rückstellung und	
	Schadenreservierung und können diese anwenden - kennen und verstehen die Grundlagen aus dem Bereich Ruintheorie und der Rückversicherungsmathematik sowie der Extremwerttheorie	
	(en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP:</i> 5
MAT-STD7-33	<ul> <li>know and understand the fundamental methods of non-life insurance mathematics including premium calculation, provisions tariffing and claim reservation and are ably to apply them</li> <li>know and understand classical ruin theory, re-insurance and extreme value statistic</li> </ul>	Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Optimization in machine learning and data analysis 1 (2021)	
MAT-STD7-34	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen von Optimierungsmethoden für maschinelles Lernen und maschinelles Lernen in Algorithmen der Optimierung, insbesondere der diskreten Optimierung und Netzwerkoptimierung  (en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and	
	the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP:</i> 5
	- know and understand optimization methods for machine learning and machine learning in algorithms for optimization, in particular, discrete optimization and network optimization	Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Statistical and machine learning (2021)	
MAT-STD7-31	Statistical and machine learning (2021)  Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen die grundlegenden Ideen und Methoden im Bereich des maschinellen und statistischen Lernens - können diese Methoden analysieren, bewerten und praktisch Anwenden  (en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture - know and understand the basic ideas and methods in machine and statistical learning - are able to analyze and evaluate these method and apply them to practical problems  Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin bzw. des Prüfers.	LP: 7 Semester: 1
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.  Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en)Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Statistical methods: Optimality and high dimensionality (2021)	
MAT-STD7-39	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren  - erinnern und verstehen die wichtigsten Methoden in der Mathematischen Statistik zur Beurteilung der Güte und Optimalität von Schätz- und Testverfahren - können (optimale) Konfidenzbereichen konstruieren - kennen und verstehen spezielle statistischer Verfahren für hochdimensionale Daten - verstehen die grundlegende wahrscheinlichkeitstheoretische Behandlung von Finanzzeitreihen - verstehen die Eigenschaften statistischer Verfahren dieser Methoden und Theorie und Anwendung	
	- können reale Daten modellieren  (en) The students - understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture - understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods - are able to analyze and apply the methods of the lecture	<i>LP</i> : 10
	<ul> <li>remember and understand core methods of mathematical statistics in order to assess power and optimality of statistical methods</li> <li>are able to construct (optimal) confidence sets</li> <li>understand selected statistical methods for high dimensional data</li> <li>understand the basic probabilistic treatment of financial time series</li> <li>understand properties of statistical methods in theory and application</li> <li>are to model real data</li> </ul>	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

# 3. Data Science in Anwendungen [15-25 LP] - Biologie, Chemie und Pharmazie

Modulnummer	Modul	
Modulnummer  BL-STD3-08	Modul	LP: 10 Semester:
	<ul> <li>Experimentelle Arbeit</li> <li>Praktikumsprotokoll und Programmiercode zum Praktikum</li> <li>Prüfungsleistung:</li> <li>Klausur (ca. 200 min.)</li> </ul>	
	Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  en) Study performance: - Successful participation in the practical course and exercises - Experimental work - Protocols (1) and programming code  Testing performance:	
	- written exam (ca. 200 min.)  The final grade corresponds to the grade achieved.	

Modulnummer	Modul	
CHE-STD2-68	CM-B-3 Aufklärung und Modellierung biologischer Strukturen  Qualifikationsziele: Die Studierenden sind mit modernen Methoden zur Modellierung der Struktur von Biomakromolekülen sowie zur Simulation von deren thermodynamischer Eigenschaften vertraut. Sie kennen empirische Kraftfeldmethoden, Methoden zur Durchführung von Molekulardynamik-Simulationen sowie moderne Multiskalen-Simulationsmethoden. Die Studierenden sind in der Lage, die Reichweite und Grenzen dieser Methoden zu bewerten, für eigene Forschungsprojekte geeignete Methoden auszuwählen und selbstständig Molekulardynamiksimulationen durchzuführen, zu analysieren und zu bewerten. The students are familiar with modern methods for modelling the structure of biomacromolecules and for simulating their thermodynamic properties. The know empirical force field methods, methods for performing molecular dynamics simulations, as well as modern multicale simulation methods. The students are able to judge the applicability and the limitations of such methods, to choose suitable simulation methods for their own research projects and to perform, analyze, and evaluate molecular dynamics simulations.  Prüfungsmodalitäten:  Experimentelle Arbeit (SL, benotet) Mündliche Prüfung+ (PL) nach BPO §5 (3) [Berücksichtigung SL zu 30 %]  Practical work (marked) oral or written exam+ (30% of the practical work mark are taken into account in the overall module mark)	LP: 8 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Einführung in die Chemometrik für Pharmaingenieure	
PHA-PC-13	Qualifikationsziele: Kenntnis, Verständnis und Anwendung chemometrischer Verfahren mit Bezug zum Pharmaingenieurwesen. Kritische Bewertung der Leistungsfähigkeit chemometrischer Methoden in der Praxis. Knowledge, understanding and application of chemometric methods to pharmaceutical engineering. Critical evaluation of the performance of chemometric methods in practice.  Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung (30 min) 1 Studienleistung: Im Praktikum erstellten Projektarbeit zur chemometrischen Datenanalyse  1 exam: Oral exam (30 min) 1 Work required: Project report	LP: 6 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	(de) BB 31 Immunmetabolismus (BPO 2019) (en) BB 31 Immunmetabolism	
	Qualifikationsziele: (de) Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage - die Bedeutung des Stoffwechsels von Immunzellen während einer Infektion/Inflammation zu erläutern moderne analytische Techniken wie Isotopen Markierung, Massenspektrometrie und metabolische Flussanalyse anzuwenden GC-MS Daten auszuwerten und zu interpretieren den Energiestoffwechsel mit Hilfe von Respirationsmessungen zu interpretieren Konzepte zu entwickeln um systembiologische Fragestellungen mit Hilfe von verschiedenen Methoden zu beantworten recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.	
BL-STD3-59	(en) After completing the module, students are able to - explain the importance of the metabolism of immune cells during infection/inflammation - apply modern analytical techniques, such as isotope labelling, mass spectrometry and metabolic flux analysis - evaluate and interpret GC-MS data interpret the energy metabolism by means of respiration measurements develop concepts for solving systems biology problems with the help of different methods present and discuss scientific work - discuss controversial scientific topics and questions	LP: 10 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Studienleistung: - Erfolgreiche Teilnahme am Seminar und Praktikum	
	Prüfungsleistung: - Hausarbeit - Referat	
	Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.	
	(en) Study performance: - Successful participation in the practical course and seminar	
	Testing performance: - term paper - oral presentation	
	The final grade corresponds to the grade achieved.	

Modulnummer	Modul	
	Metabolic modelling (Flexi-Modul)	
	Qualifikationsziele: (de) Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage - Metabolomanalysen in humanen Speichel- und Blutproben durchzuführen und massenspektrometrisch zu messen die gemessenen Rohdaten bioinformatisch zu analysieren und daraus quantitative und semiquantitative Metabolitmengen abzuleiten die Daten mit Algorithmen des maschinellen Lernens (logistische Regression, neuronale Netze) auf Biomarkersignaturen zu untersuchen ausgewählte Biomarker Metabolite mit hoher Präzision und Reproduzierbarkeit zu messen grundlegende Konzepte der Metrologie und Standardisierung anzuwenden die Bedeutung der Standardisierung für die Durchführung von Experimenten zu erkennen recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.	
BL-STD3-60	(en) After completion of the module, students have the ability to - Perform metabolome analyses of human saliva and blood samples by mass spectrometry - Analyze the raw data with the help of bioinformatics to determine quantitative and semi- quantitative metabolite concentrations - Identify biomarker signatures by application of machine learning algorithms (logistic regression, neuronal networks) - Quantify selected biomarkers with high precision and reproducibility - Apply basic concepts of metrology and standardization - Understand the relevance of standardization for experimental design and performance - Present and discuss scientific topics - Controversially discuss scientific topics and questions in a group - To present a self-prepared scientific topic as a poster	<i>LP:</i> 5 <i>Semester:</i> 1
	Prüfungsmodalitäten: (de) Studienleistung: - Experimentelle Arbeit - Erfolgreiche Teilnahme an Seminar und Praktikum  Prüfungsleistung: - Referat (ca. X min.) - Referat (ca. X min.)  Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  (en) Study performance: - Experimental work - Successful participation in seminar and practical course  Testing performance:	
	- Presentation (approx. 25 min)  The final grade corresponds to the grade achieved.	

Modulnummer	Modul	
	Netzwerkbiologie  Qualifikationsziele: (DE) Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein Grundlegendes Verständnis der Graphentheorie und ihren Anwendungen bei der Auswertung biomedizinischer Daten. Sie können Werkzeuge der Netzwerkbiologie verwenden sowie Netzwerkanalysen fundiert bewerten und sind prinzipiell in der Lage neue Graph-basierte Methoden zur Auswertung	
INF-MI-84	biomedizinischer Daten zu entwickeln.  (EN)  After successful completion of this module, students will have a basic understanding of graph theory and its applications for the analysis of biomedical data. They will be able to use network biology tools and critically assess network analyses. They will be capable to devise new graph-based strategies for the analysis of biomedical data.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein  (EN 1 Prüfungsleistung: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes	
	1 Studienleistung: 50% of exercises must be passed	1

Modulnummer	Modul	
	Numerical Ecology	
INF-MI-86	Qualifikationsziele: After successful completion of this module, students will have the competence to understand numerical ecology analysis and will be able to assess and evaluate microbiome studies and similar approaches from a data science perspective.  Prüfungsmodalitäten: graded work: Presentation incl. discussion as well as the written review of the assigned paper.	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	(de) BB 30 Systembiologie (BPO 2019) (en) BB 30 Applied Bioinformatics	
	Qualifikationsziele: (de) Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage	
	<ul> <li>die mathematischen Grundlagen zur Simulation biochemischer Netzwerke darzustellen.</li> <li>die Bedeutung des Stoffwechsels in Bezug auf systembiologische Forschung zu erläutern.</li> <li>Stoffwechselflüsse zu simulieren und in dem Kontext von Krebsmetabolismus kritisch zu bewerten.</li> <li>GC-MS Daten auszuwerten und zu interpretieren.</li> </ul>	
	- die Bedeutung von interdisziplinäre Forschung zu erkennen.	
BL-STD3-10	(en) After completing the module, students are able to: - Explain, apply and programm basic machine learning algorithms in python - Explain advantages and disadvantages of (un)supervised learning algorithms - Select a suitable learning algorithm for a given biological problem - Critically judge the results of classification algorithms - Develop a strategy to solve complex problems, e.g. by dividing the original problem in logical subproblems	<i>LP:</i> 10
BL-S1D3-10	Prüfungsmodalitäten: (de) Studienleistung: - Erfolgreiche Teilnahme an der Übung - Experimentelle Arbeit - Praktikumsprotokoll (1)	Semester: 1
	Prüfungsleistung: - Klausur (ca. 200 min.)	
	Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.	
	(en) Study performance: - Successful participation in the practical course and exercises - Experimental work - Protocols (1)	
	Testing performance: - written exam (ca. 200 min.)	
	The final grade corresponds to the grade achieved.	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer  CHE-STD2-69	CM-B-4 Theoretische Biophysikalische Chemie  Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse moderner quantenchemischer Rechenverfahren. Sie sind mit den theoretischen Grundlagen zentraler Methoden vertraut und haben einen Überblick über die ver-schiedenen gängigen quanten¬chemischen Methoden, ihre praktischen Implementierungen in wissen-schaftlicher Software und ihre Anwendungsbereiche. Sie sind in der Lage, die Reichweite und Gren-zen der verschiedenen Methoden selbstständig zu beurteilen und sind befähigt für eigene Forschungsprojekte geeignete Methoden auszuwählen und selbstständig quantenchemische Berech-nungen durchzuführen, zu analysieren und zu bewerten.  The students have aquired knowledge on modern methods of quantum chemistry. They are familiar with the foundations of important methods and possess an overview of commonly used quantum-chemical methods, their implementation in scientific software, and their use in chemistry. They are able to judge the applicability and the limits of different quantum-chemical methods and to use choose sui-table methods for their own research projects, to perform quantum-chemical calculations and to analy-se, evaluate, and assess their results.  **Prüfungsmodalitäten:** Bearbeitung von Übungsaufgaben (SL, unbenotet) Experimentelle Arbeit (SL, benotet) Mündliche Prüfung+ nach BPO §5 (3) [Berücksichtigung SL Übungsaufgaben zu 20 % und SL experimentelle Arbeit zu 20 %]	LP: 8 Semester: 1
	SL experimentelle Arbeit zu 20 %] Solve coursework problems (umarked) Practical work (marked)	
	oral or written exam+ (20% of the coursework and 20% of the practical work mark are taken into account in the overall module mark)	

## 4. Ramp Up Phase [10 LP]

Modulnummer	Modul	
	Ramp up Course Computer Science	
	Qualifikationsziele: After successful completion of this module, students have a basic understanding of the	
	underlying concepts of computer science that are necessary for data science. They are able to	
	- design and develop software systems for data analysis	LP:
	- understand and implement distributed analysis processes	10
INF-STD-95	- apply and operate modern database systems	
	- evaluate and protect the security and privacy of data	Semester:
	Further, students have a general overview of the methods of data science and the	
	application areas. They know the general principles and processes of data science projects.	
	Prüfungsmodalitäten:	
	1 Prüfungsleistung: written exam, 90 minutes, or oral exam, 30 minutes	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Ramp up Course Mathematics  Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - kennen und verstehen die Mathematik, die für ein Masterstudium "Data Science" notwendig ist - verstehen die Methoden und Verfahren der Analysis, Algebra, Mathematische Optimierung, Diskreten Mathematik, Mathematischen Stochastik und Numerischen Mathematik und können diese anwenden  (en) The students - know understand the underlying concepts of mathematics that are necessary for data	I D-
MAT-STD7-21	science - understand the concepts of analysis, algebra, optimization, discrete mathematics, stochastics and numerics and are able apply them in the context of data science	LP: 10 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (30 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	1
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam (90 min.) or oral exam (30 min.) according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

#### 5. Data Science in Anwendungen [15-25 LP] - Data Science in Engineering

Deep learning in remote sensing  Qualifikationsziele: (en) Upon completion of this module, the students will be able to understand basic principles of	Modulnummer	er Modul	
Machine learning and deep learning and to apply them on Remote Sensing as well as similar problems.  (de) Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit, die Grundprinzipien des Maschinellen Lernens und des Deep Learnings und können sie sowohl auf die Fernerkundung als auch auf ähnliche Probleme anwenden.  Prüfungsmodalitäten: (en) Examination: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes Study achievement: evaluated home excercises (50% of the exercises must be passed)  (de) Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Studienleistung: Hausarbeit		Deep learning in remote sensing  Qualifikationsziele: (en) Upon completion of this module, the students will be able to understand basic principles of Machine learning and deep learning and to apply them on Remote Sensing as well as similar problems.  (de) Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit, die Grundprinzipien des Maschinellen Lernens und des Deep Learnings und können sie sowohl auf die Fernerkundung als auch auf ähnliche Probleme anwenden.  Prüfungsmodalitäten: (en) Examination: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes Study achievement: evaluated home excercises (50% of the exercises must be passed)  (de) Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Modul  Fahrzeuginformatik (MPO 2020)  Qualifikationsziele: (DE) 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.	
INF-SSE-52	(EN) After completing this module, students will know the essential fundamentals and suitable methods and tools for software development in the automotive sector. The students can apply basic software development methods of embedded systems and the techniques for complexity and quality management.	LP: 5 Semester: 0
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Portfolio 1 Studienleistung: es müssen alle Praktikumsaufgaben erfolgreich bearbeitet sein	
	(EN) graded work: portfolio non-graded work: all practical tasks must have been successfully completed.	

Modulnummer	Modul	
MB-ISM-38	Fundamentals of Turbulence Modeling  Qualifikationsziele: (D) Die Studierenden erwerben die Konzepte und Grundlagen der ingenieurwissenschaftlichen Turbulenzmodellierung. Die Studierenden lernen die zugrunde liegende Physik, die Annahmen und die Anwendung verschiedener Turbulenzmodelle kennen. Sie kennen die Annahmen, die zugrunde liegenden Gleichungen und die numerischen Algorithmen der einzelnen Methoden. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse von Simulationen mit Skalenauflösung kritisch zu erklären und zu bewerten. Am Ende des Kurses sind die Studierenden in der Lage, Konzepte aus der Turbulenzmodellierung für die Lösung von Problemen im Bereich der Ingenieurwissenschaften anzuwenden.  (E) Students acquire the concepts and fundamentals of engineering turbulence modeling. Students learn the underlying physics, assumptions and application of various turbulence models. They know the assumptions, governing equations, and the numerical algorithms of each methodology. Students are able to explain and evaluate the results of scaleresolution simulations in a critical way. At the end of the course, students will be able to use concepts from turbulence modeling for the solution of problems within the engineering field.  Prüfungsmodalitäten: (D) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 bis 45 Minuten  (E) 1 Examination element: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 to 45 minutes	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Grundlagen des Küsteningenieurwesens	
	Qualifikationsziele: (de) Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein breites und solides Grundlagenwissen über die Mechanik der Wasserwellen und die hydrodynamischen Prozesse im Küstenraum, das sie in die Lage versetzt, die Belastungs-, Erosions- und Transportgrößen für die benötigten konstruktiven und funktionellen Planungen von Ingenieurmaßnahmen zu berechnen. Die Studierenden sind in der Lage, mit der linearen und nichtlinearen Theorie der Wasserwellen die gesamten welleninduzierten Strömungsgrößen zu berechnen und die damit verbundenen Einwirkungen auf Sedimente, Bauwerke und andere Hindernisse einzuschätzen. Durch die vermittelten Berechnungsgrundlagen zur Wellentransformation können die Studierenden die Auswirkungen der Sohle im flachen Wasser (Shoaling, Refraktion, Wellenbrechen) sowie von Bauwerken und anderen Hindernissen (Reflexion, Diffraktion) auf die Parameter (Höhe, Länge, Richtung) der Wellen und deren Stabilität (Brechkriterium) am vorgegebenen Planungsort berechnen.	
	mathematisch/statistischen Beschreibung und Vorhersage des Seegangs sind die Studierenden in der Lage, die Bemessungswellen für die funktionelle und konstruktive Planung zu bestimmen. Die Bemessungswasserstände können sie auf der Grundlage der erlangten Kenntnisse zur Entstehung und Vorhersage von Gezeiten an offenen Küsten und in Ästuaren sowie von Sturmfluten an den deutschen Nord- und Ostseeküsten festlegen.	
BAU-STD5-09	Im Seminar werden die Studierenden in die Lage versetzt, wissenschaftlich zu recherchieren und Forschungsergebnisse aus aktuellen Publikationen angemessen darzustellen.	<i>LP</i> : 6
	(en) After successful completion of the module, students will have a broad and solid basic knowledge of the mechanics of water waves and hydrodynamic processes in the coastal area, which enables them to determine the load, erosion and transport parameters for the required constructive and functional planning of engineering measures. The students are able to use the linear and nonlinear theory of water waves to calculate the total wave induced current parameters and the associated effects on sediments, structures and other obstacles. By the mediated calculation basics for wave transformation the students can calculate the effects of the bottom in shallow water (shoaling, refraction, wave breaking) as well as of buildings and other obstacles (reflection, diffraction) on the parameters (height, length, direction) of the waves and their stability (refraction criterion) at the given planning location. On the basis of the acquired basics of the origin, parameterization, mathematical/statistical description and prediction of the sea state, the students are able to determine the design waves for the functional and constructive planning. They can determine the design water levels on the basis of the acquired knowledge on the formation and prediction of tides on open coasts and in estuaries as well as of storm surges on the German North Sea and Baltic Sea coasts. In the seminar, students are enabled to conduct scientific research and to present research results from current publications in an appropriate manner.  Prüfungsmodalitäten:	Semester: 1
	(de) Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) Studienleistung: Referat (20 Min.) Es besteht eine Anwesenheitspflicht im Vortragsseminar	
	(en) Examination: Written exam (90 min.) Study achievement: Presentation (20 min.) There is an attendance obligation in the presentation seminar.	

Modulnummer	Modul	
	Introduction to Finite Element Methods	
	Qualifikationsziele:  (en) The students know mathematical models for solid bodies and structures in engineering, especially formulations for beam, plane and volume structures. They are able to create finite element models and apply adequate solution methods.	LP:
BAU-STD5-47	(de) Die Studierenden kennen mathematische Modelle für Festkörper und Strukturen des Ingenieurwesens, insbesondere Formulierungen für Stab-, Flächen- und Volumentragwerke. Sie sind in der Lage, Finite-Element-Modelle aufzustellen und geeignete Lösungsverfahren anzuwenden.	Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) oder mündl. Prüfung (30 Min.)Studienleistung: Bestehen der Hausübungen (en) Examination: written exam (90 min) or oral exam (30 min)course activity: pass of homework	

Modulnummer	Modul	
Modumummer	Messmethoden in der Strömungsmechanik  Qualifikationsziele: (D) Die Studierenden sind in der Lage, mechanische, elektrische und optische Messmethoden zur Bestimmung von strömungsmechanischen Größen wie Druck, Dichte, Geschwindigkeit, Temperatur und Wandschubspannung zu erklären. Neben dem Funktionsprinzip und der Genauigkeit der einzelnen Messverfahren können die Studierenden auch deren Möglichkeiten und Grenzen bewerten und Methoden benutzen, diese zu erweitern und zu verbessern. Die Studierenden sind in der Lage, die vorgestellten Messtechniken in der begleitenden Laborveranstaltung praktisch anzuwenden.	
MB-ISM-02	(E) The students are able to explain mechanical, electrical and optical measurement techniques to determine fluid mechanical quantities like pressure, density, velocity, temperature and shear stress. Beyond the basic principle and the accuracy of the different measurement techniques, the students can evaluate the limitations of the techniques and use methods to improve and expand them. The students are able to apply the presented measurement techniques in the laboratory course.	LP: 11 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (D): 2 Prüfungsleistungen: a) Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten (zu Lehrveranstaltung Messmethoden in der Strömungsmechanik, Gewichtung bei der Berechnung der Gesamtmodulnote: 5/11) b) Protokoll zu den absolvierten Laborversuchen (Gewichtung bei der Berechnung der Gesamtmodulnote: 6/11)	
	(E): 2 examination elements: a) written exam, 120 minutes or oral exam, 30 minutes (to be weighted 5/11 in the calculation of module mark) b) protocol of the laboratory experiments (to be weighted 6/11 in the calculation of module mark)	

Modulnummer Mo	Modul	
GEA-UA-13  GEA-UA-13  GEA-UA-13  GEA-UA-13  Aft an kn stu co the un  Pr (de Pri	Ökologische Modellierung (WS 2014/15)  Qualifikationsziele: de) Die Studierenden kennen die zentralen Methoden der Verbreitungsmodellierung aus den Bereichen Statistik und machine learning. Sie kennen zudem die wichtigsten Ansätze zur Erstellung von Populationsmodellen. Sie können beide Modellierungsmethoden zur Bearbeitung von geoökologischen und naturschutzbiologischen Fragestelllungen verwenden und kennen die Vor- und Nachteile dieser Ansätze. Sie können Daten und Modelle visualisieren und interpretieren sowie zugrundeliegende Annahmen überprüfen und Parametersensitivitäten abschätzen.	LP: 6 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Railway Timetabling & Simulations  Qualifikationsziele: (en) The students have a fundamental understanding of the models for the estimation of the operational capacity of railway networks. They are familiar with the possibilities and limits of analytical methods and simulations in railway operations research and can select the appropriate method for a given problem. They got practical experience in the use of computer-based scheduling systems and in testing of timetables with different simulation tools.	
BAU-STD5-58	(de) Die Studierenden besitzen ein Grundverständnis für die Modelle zur Bewertung der betrieblichen Kapazität von Eisenbahnnetzen. Sie sind mit den Möglichkeiten und Grenzen von analytischen Verfahren und Simulationsverfahren in der Eisenbahnbetriebswissenschaft vertraut und können für eine gegebene Fragestellung die geeignete Methode auswählen. Sie haben praktische Erfahrungen bei der Anwendung rechnergestützter Verfahren zur Fahrplankonstruktion und dem Testen von Fahrplänen mit unterschiedlichen Simulationsverfahren erworben.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (en) Examination: portfolio Study achievement: term paper (timetable data and simulation results)  (de) Prüfungsleistung: Portfolio Studienleistung: Hausarbeit (Fahrplanerstellung und Simulationsergebnisse)	

## 6. Data Science in Anwendungen [15-25 LP] - Medizin

Modul	
Assistierende Gesundheitstechnologien A (MPO 2017)  Qualifikationsziele: (DE) Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden AGT-Techniken benennen und die ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekte erklären. Darüber hinaus können die Studierenden Methoden und Werkzeuge zum Aufbau von AGT-Systemen anwenden.  (EN) Passing this module, the students are able to name different health enabling technologies (HET) and explain their ethical, regulatory and social aspects. The students can use methods and tools to build HET systems.	LP: 6 Semester:
Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio (EN)	1
	Assistierende Gesundheitstechnologien A (MPO 2017)  Qualifikationsziele: (DE) Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden AGT-Techniken benennen und die ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekte erklären. Darüber hinaus können die Studierenden Methoden und Werkzeuge zum Aufbau von AGT-Systemen anwenden.  (EN) Passing this module, the students are able to name different health enabling technologies (HET) and explain their ethical, regulatory and social aspects. The students can use methods and tools to build HET systems.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio

Modulnummer	Modul	
INF-MI-81	Assistierende Gesundheitstechnologien B (MPO 2017)  Qualifikationsziele: (DE) Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden Assistierende Gesundheitstechnologien darstellen und vergleichend bewerten. Dazu gehört die Kenntnis und sichere Beherrschung von Werkzeugen und Anwendungen von Assistierenden Gesundheitstechnologien und deren zugrundeliegenden wissenschaftliche Methoden und Forschungen. Darüber hinaus können Studierende aktuelle Werkzeuge der Assistierenden Gesundheitstechnologien auf Ihre Praxistauglichkeit bewerten und deren Einsatz bei neu entwickelten Anwendungsszenarien planen und umsetzen. Dies beinhaltet auch das selbstständige Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten mit gesundheitsrelevanter Sensorik.  (EN) Passing this module, the students can explain and compare health enabling technologies (HET). This includes knowledge and practical use of HET applications, and its underlying scientific foundation. The students are able to build HET systems using recent technologies and can plan, conduct, and analyze experiments to evaluate HET technologies.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio (EN) graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or Portfolio	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
INF-MI-88	Ausgewählte Themen der Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (MPO 2021)  Qualifikationsziele: (DE) Die Studierenden kennen aktuelle Themen der Repräsentation und der Analyse medizinischer Daten und können diese vergleichen. Sie können die Datenmodelle und Verarbeitungsmethoden erläutern und implementieren. Sie können Qualitätskriterien benennen und Verfahren evaluieren.  (EN) The students can recall recent trends and technologies to represent and analyze medical data. They are able to compare approaches and report their key characteristics resp. differences. They can construct tools and scientific methodologies for data modelling and analytics. The students recognize quality criterions and can recommend specific approaches.  Prüfungsmodalitäten: (DE)1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolioprüfung(EN)graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or Portfolio	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse  Qualifikationsziele: (DE) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, digitale Bilder und Signale des menschlichen Körpers zu klassifizieren und zu vergleichen. Auch können sie lineare und nichtlineare Filter unterscheiden und vergleichen sowie EKG Signale analysieren und deren Komponenten bestimmen. Zudem sind sie befähigt, Biomedizinische Bilder zu segmentieren, zu klassifizieren und zu quantifizieren sowie modellbasierte Verfahren der Bildanalyse anzuwenden und zu beurteilen.	
INF-MI-76	(EN) Passing this module, the students can classify and compare different methodologies for medical signal and image acquisition. They can differ and compare linear with non-linear filtering and analyze electrocardiography (ECG) data into their components. They can segment medical images in two and three dimensions and are able to apply model-based approaches for image and signal analytics.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder experimentelle Arbeit oder Portfolio	
	(EN) graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or experimental work or Portfolio	

studies and can develop novel research projects in the field of electronic health. The students can use, compare, and evaluate specific IT tools in medical informatics. They	Modulnummer	Modul	
Prüfungsmodalitäten: (DE)  1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder Portfolioprüfung		Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 1 (MPO 2017)  Qualifikationsziele: DE) Die Studierenden erlangen ein tiefgreifendes Verständnis für methodische Aspekte der Medizin in der Medizinischen Informatik. Sie lernen wissenschaftliche Studien systematisch zu planen und durchzuführen, sie entwickeln Forschungsprojekte der angewandten Informatik im medizinischen Umfeld, sie wenden spezifische IT-Werkzeuge der medizinischen Informatik in der biomedizinischen Forschung an und beurteilen diese. Sie können Datenschutzanforderungen bei der elektronischen Verarbeitung von personenbezogenen Gesundheitsdaten in Deutschland erklären.  (EN) Passing this module, the students develop a fundamental understanding for methodological aspects of medical informatics. They can plan and conduct scientific studies and can develop novel research projects in the field of electronic health. The students can use, compare, and evaluate specific IT tools in medical informatics. They know about data privacy and security issues for medical data in Europe.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Erstellung und Dokumentation	

Modulnummer	Modul	
INF-MI-73	Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 2 (MPO 2017)  Qualifikationsziele: (DE) Die Studierenden erlangen ein tiefgreifendes Verständnis für methodische Aspekte der Medizin in der Medizinischen Informatik. Sie planen klinische Studien, werten diese aus und bewerten diese. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Systematik von Forschungsprojekten der angewandten Informatik im medizinischen Umfeld einzuschätzen und zu bewerten. Sie können die Methoden der medizinischen Statistik anwenden und beurteilen sowie spezifische IT-Werkzeuge der medizinischen Statistik anwenden und vergleichen.  (EN) Passing this module, the students have earned a fundamental understanding of the methodological aspects of medical informatics. They can plan and conduct clinical trials and apply appropriate statistics to evaluate the recorded data. They can assess the systematics of scientific research in the broad biomedical field of applied computer science. They can compare IT tools for medical statistics and significance tests.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio  (EN) graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or Portfolio	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Unfallinformatik  Qualifikationsziele: DE) Die Studierenden können die Technische Unfallforschung nach Zielen und Vorgehensweisen beschreiben und interpretieren. Sie sind in der Lage, Unfallinformatik zu definieren und ihre Komponenten zu benennen und zu verstehen. Darüber hinaus besitzen sie die Fähigkeit, IT-Systeme im Bereich der Unfallforschung, deren Datenformate und Übertragungsprotokolle zu klassifizieren sowie wissenschaftliche Experimente in der Unfallforschung zu konstruieren.  (EN) Passing this module, the students can define the goals and perform a technical analysis of traffic accidents. The understand accident and emergency informatics on a more general level, and know the components of this novel field of research. They can use IT systems for accident research and build systems using appropriate data formats, standards, and protocols. Furthermore, they can construct scientific experiments in the field of accident and emergency informatics.  Prüfungsmodalitäten:	<i>LP:</i> 5
	(DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder Portfolio	
	(EN) graded work: written exam (90 minutes) or Portfolio	

## 7. Data Science in Anwendungen [15-25 LP] - Signal and Image Processing

Modulnummer	Modul	
Modulnummer	Modul     Biomedizinische Signal- und Bildanalyse     Qualifikationsziele: (DE)     Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, digitale     Bilder und Signale des menschlichen Körpers zu klassifizieren und zu vergleichen. Auch     können sie lineare und nichtlineare Filter unterscheiden und vergleichen sowie EKG     Signale analysieren und deren Komponenten bestimmen. Zudem sind sie befähigt,	
INF-MI-76	Biomedizinische Bilder zu segmentieren, zu klassifizieren und zu quantifizieren sowie modellbasierte Verfahren der Bildanalyse anzuwenden und zu beurteilen.  (EN) Passing this module, the students can classify and compare different methodologies for medical signal and image acquisition. They can differ and compare linear with non-linear filtering and analyze electrocardiography (ECG) data into their components. They can segment medical images in two and three dimensions and are able to apply model-based approaches for image and signal analytics.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder experimentelle Arbeit oder Portfolio  (EN) graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or experimental work or Portfolio	

Modulnummer	Modul	
	Computer Vision und Machine Learning	
	Qualifikationsziele: (DE) Nach erfolgreichem Abschluss dieses Modulsbesitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis zur Entwicklung komplexer Computer Vision-Anwendungen. Sie sind in der Lage Probleme aus der Computer Vision zu durchdringen und geeignete Lösungen zu entwerfen und praktisch zu implementieren.	
INF-CG-33	(EN) Upon successful completion of this module, students will have a basic understanding of how to develop complex computer vision applications. They are able to analyze computer vision problems and to design and implement appropriate solutions.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	'
	(DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten	:
	1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein	
	(EN) 1 exam: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes	
	1 study achievement: 50% of the exercises must be passed	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer  ET-NT-77	Digitale Signalverarbeitung  Qualifikationsziele: (DE) Nach Abschluss dieses Moduls verstehen die Studierenden die grundlegenden Werkzeuge der Digitalen Signalverarbeitung im Zeit- und Frequenzbereich und können sie auf entsprechende Problemstellungen anwenden. Die Studierenden kennen die Rolle verschiedener Transformationen, wie die diskrete Fourier-Transformation und die z-Transformation, und können diese anwenden, um zeitdiskrete Systeme zu analysieren. Sie erwerben das Wissen zu Verfahren für den Entwurf von rekursiven IIR- und nichtrekursiven FIR-Filtern und können zielgerichtet für eine Aufgabenstellung die richtige Entwurfsmethode auswählen. Im Rahmen der Rechnerübung und im zugehörigen Kolloquium wird das vermittelte Wissen von den Studierenden angewendet, zudem erwerben sie überfachliche Qualifikationen im Bezug auf Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.  (EN) After completing this module, students will understand the basic tools of Digital Signal	LP: 8 Semester:
ET-NT-77	Im Rahmen der Rechnerübung und im zugehörigen Kolloquium wird das vermittelte Wissen von den Studierenden angewendet, zudem erwerben sie überfachliche Qualifikationen im Bezug auf Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.  (EN)  After completing this module, students will understand the basic tools of Digital Signal Processing in the time domain and frequency domain and can apply these tools to corresponding problems. Students are familiar with and understand the role of various transformations, such as the discrete Fourier transform and the z-transform, and can apply them to analyze discrete-time systems. They will obtain the knowledge of methods for the	8
	design of recursive IIR and non-recursive FIR filters, and are capable of selecting the appropriate design method for a given problem. As part of the computer exercise and the associated colloquium, students apply their knowledge. In addition, they obtain interdisciplinary skills with regard to documentation, interviewing and presentation techniques, as well as teamwork in the lab or project.  Prüfungsmodalitäten:  (DE)Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30	
	MinutenStudienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis(EN) Examination: written exam 120 minutes or oral exam 30 minutesCourse achievement: protocol to the laboratory experiments	

Modulnummer	Modul	
PHY-AP-50	Deep Learning for imaging in nano and quantum science  Qualifikationsziele: - Students are confident with imaging techniques in nano and quantum science. They can, in applying two special experimental methods i. e. transmission electron microscopy (TEM) and scanning probe methods (SPM), take pictures and basically understand how properties about the investigated system can be derived The students can apply methods of Data Science using Python to problems in experimental physics They know how to transform images or convert it into other data formats using libraries in Python The students understand how Deep Learning can be used to evaluate images obtained by TEM and SPM methods. They are capable to apply artificial neural networks to a (limited) set of images They are capable to test and debug such Python programs.  Prüfungsmodalitäten: Project with presentation	LP: 5 Semester: 1

Modulnummer	Modul	
	Deep learning in remote sensing	
BAU-STD5-59	Qualifikationsziele: (en) Upon completion of this module, the students will be able to understand basic principles of Machine learning and deep learning and to apply them on Remote Sensing as well as similar problems.	
	(de) Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit, die Grundprinzipien des Maschinellen Lernens und des Deep Learnings und können sie sowohl auf die Fernerkundung als auch auf ähnliche Probleme anwenden.	LP: 6 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	1
	(en) Examination: written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes Study achievement: evaluated home excercises (50% of the exercises must be passed)	
	(de) Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Studienleistung: Hausarbeit (Ausgabe in Teilübungen, davon müssen 50 % bestanden sein.)	

Modulnummer	Modul	ļ
ET-NT-76	Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung  Qualifikationsziele: (DE) Nach Abschluss dieses Moduls verstehen die Studierenden die grundlegenden Werkzeuge der Digitalen Signalverarbeitung im Zeit- und Frequenzbereich und können sie auf entsprechende Problemstellungen anwenden. Die Studierenden kennen die Rolle verschiedener Transformationen, wie die diskrete Fourier-Transformation und die z-Transformation, und können diese anwenden, um zeitdiskrete Systeme zu analysieren. Sie erwerben das Wissen zu Verfahren für den Entwurf von rekursiven IIR- und nichtrekursiven FIR-Filtern und können zielgerichtet für eine Aufgabenstellung die richtige Entwurfsmethode auswählen.  (EN) After completing this module, students will understand the basic tools of Digital Signal Processing in the time domain and frequency domain and can apply these tools to corresponding problems. Students are familiar with and understand the role of various transformations, such as the discrete Fourier transform and the z-transform, and can apply them to analyze discrete-time systems. They will obtain the knowledge of methods for the design of recursive IIR and non-recursive FIR filters, and are capable of selecting the appropriate design method for a given problem.  Prüfungsmodalitäten:	LP: 5 Semester: 1
	(DE)Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten(EN)Examination: Written exam, 120 minutes or oral examination 30 minutes	

Modulnummer	Modul	
	Information Theory and Signal Processing (2021)	
MAT-STD7-32		LP: 10 Semester:
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
	Mathematical Image Processing (2021)	
	Qualifikationsziele: (de) Die Studierenden - verstehen die Vernetzung und die komplexen Bezüge zwischen dem eigenen mathematischen Wissens und den Inhalten der Veranstaltung - verstehen die Theorie der Veranstaltung als Ganzes beherrschen die zugehörigen Methoden - können die Methoden der Veranstaltung anwenden und analysieren - kennen und verstehen die Charakterisierung der Qualität eines Bildes durch mathematische Größen	
	- kennen und verstehen die wichtigsten Grundaufgaben der Bildverarbeitung und verschiedene Methoden zu deren Lösung	
MAT-STD7-30	<ul> <li>(en) The students</li> <li>- understand the of the complex links between their previous mathematical knowledge and the contents of the lecture</li> <li>- understand the theoretical body of the lecture as a whole and master the corresponding methods</li> <li>- are able to analyze and apply the methods of the lecture</li> <li>- know and understand the characterization of the quality of an image through</li> </ul>	<i>LP:</i> 10
	mathematical quantities - know and understand the most important basic tasks in image processing and various methods of solving them	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: (de) Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder mündlichen Prüfung nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.	
	Die genauen Prüfungsmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.	
	(en) Graded examination (Prüfungsleistung): 1 written exam or oral exam according to examiners specifications.	
	Non-graded coursework (Studienleistung): Homework according to examiners specifications.	
	The exact examination specifications will be announced at the beginning of the course.	

Modulnummer	Modul	
Modulnummer ET-NT-65	Netzwerk-Informationstheorie  Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die Bausteine komplexer Kommunikationsnetzwerke, d. h. den Mehrfachzugriffskanal, den Broadcastkanal, den Relaiskanal und den Interferenzkanal, deren erreichbare Raten- oder Kapazitätsregionen sowie zugehörige Codierungs- und Decodierungsverfahren. Sie erwerben das Wissen zum Systementwurf von zukünftigen Mobilfunk- und Multihop-Systemen sowie Ad-hoc-Netzwerken. Sie verfügen über informationstheoretische und mathematische Werkzeuge zum Beweisen von Codierungstheoremen. Die Studenten kennen sowohl den Stand der Technik als auch die offenen Probleme der Netzwerk-Informationstheorie.  After completing the lecture, the students will know the building blocks of complex communications networks, i.e., the multiple-access channel, the broadcast channel, the relay channel and the interference channel, their achievable rates and capacity regions including coding and decoding schemes. In addition, the students obtain knowledge to design future wireless and multi-hop as well as ad-hoc networks. They master information-theoretic and mathematical tools to prove coding theorems. They know the state of the art as well as open problems in network information theory.  Prüfungsmodalitäten:	LP: 6 Semester: 1
	(DE) Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (EN) Examination: Written exam 90 minutes or oral examination 30 minutes	

Modul	
Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing)  Qualifikationsziele: (DE) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Zeitreihen (am Beispiel von Sprachsignalen) mittels Hidden-Markoff-Modellierung zu klassifizieren. Die Studierenden erlangen alle notwendigen Kenntnisse, um Methoden und Algorithmen zur automatischen Spracherkennung für Probleme der Praxis geeignet auszuwählen, zu entwerfen und zu bewerten.  (EN) After successful completion of the module, students will be able to classify time series (e.g., speech signals) using hidden Markov modeling. The students acquire all the necessary knowledge to suitably select, design, and evaluate methods and algorithms for automatic speech recognition to solve problems in practice.  Prüfungsmodalitäten: (DE) Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	LP: 5 Semester: 1
(EN) Examination: Oral exam 30 minutes or written exam 90 minutes (depending on number of participants)	
	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing)  Qualifikationsziele: (DE) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Zeitreihen (am Beispiel von Sprachsignalen) mittels Hidden-Markoff-Modellierung zu klassifizieren. Die Studierenden erlangen alle notwendigen Kenntnisse, um Methoden und Algorithmen zur automatischen Spracherkennung für Probleme der Praxis geeignet auszuwählen, zu entwerfen und zu bewerten.  (EN) After successful completion of the module, students will be able to classify time series (e.g., speech signals) using hidden Markov modeling. The students acquire all the necessary knowledge to suitably select, design, and evaluate methods and algorithms for automatic speech recognition to solve problems in practice.  Prüfungsmodalitäten: (DE) Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)  (EN) Examination: Oral exam 30 minutes or written exam 90 minutes (depending on number of

## 8. Data Science in Anwendungen [15 LP] - Projektarbeit

Modulnummer	Modul	
INF-STD-98	Projektarbeit Data Science (MPO 2021)  Qualifikationsziele: (DE) Die Projektarbeit kann der Vorbereitung auf die Masterarbeit dienen. Die Studierenden können systematische wissenschaftliche Methoden zur Lösung einer komplexen Aufgabe im Bereich Data Science anwenden. Sie sind in der Lage die Bearbeitung eigenständig zu planen und die Zeitaufwände abzuschätzen. Sie können eigenständig die Fortschrittskontrolle und Qualitätssicherung z.B. anhand von selbstgesetzten Meilensteinen übernehmen.  (EN) The project thesis can serve as preparation for the master's thesis. The students are able to use scientific methods systematically to solve a complex task in the area of data science. They are able to plan the work independently and estimate the work time required. They are able to carry out the project controlling and quality assurance e.g. using milestones which they have set for themselves.  Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Software-/Programmentwicklung und ggf. Bericht zu einem Data Science Projekt	LP: 15 Semester: 1

#### 9. Schlüsselqualifikationen [5-15 LP]

Modulnummer	Modul	
	Data Privacy & Data Governance (MPO 2021)  Qualifikationsziele: (DE) Die Studierenden verstehen die Unterschiede zwischen den beiden wichtigsten Rechtssystemen (Rechtsprechung vs. Common Law) in der EU. Sie kennen unterschiedliche Quellen für rechtliche Regelungen. Die Studierenden sind in der Lage, betriebliche Datenschutzbestimmungen und Geschäftsmodelle in Bezug auf die gesetzlichen Bestimmungen einzuschätzen.	
INF-SSE-54	(EN) The students understand the differences between the two main legal systems (case law vs. common law) in the EU. They know different sources of legal knowledge. The students are able to assess company privacy regulations and business models in relation to the legal provisions.	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 60 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten, oder Hausarbeit oder Portfolio	
	(EN) graded work: written exam, 60 minutes, or oral exam, 20 minutes, or term paper or Portfolio	

Modulnummer	Modul	[
	Ethics and Epistemology	
	Qualifikationsziele: (DE) Moderne Gesellschaften zeichnen sich durch eine enge Verflechtung von wirtschaftlichem und technischem Handeln aus, die Systemcharakter haben. Ab Mitte des 20. Jahrhunderts werden sie zunehmend durch die Dimension Information bestimmt, z.B. in Form von Automatisierung und Digitalisierung. Damit gehen gesellschaftliche Veränderungen einher, die ethische Probleme aufwerfen: vom Recht auf Arbeit bis zur informationellen Selbstbestimmung, von Sicherheitsnormen beim Konstruieren, Bauen und Programmieren bis zu Risiken durch den sogenannten menschlichen Fehler oder durch ökonomische Sachzwänge, von der Standardisierung bis hin zu Gefährdungen von Gesundheit und Umwelt, von der guten Arbeit bis zur fairen Verteilung von knappen Gütern und Ressourcen. Die Lehrveranstaltung geht den ethischen Problemfeldern an ausgewählten Fallbeispielen auf den Grund. Sie bewegen sich innerhalb einer klassischen Fragesituation der angewandten Ethik: Haben wir die Technik (Wirtschaft), die wir brauchen? Brauchen wir die Technik (Wirtschaft), die wir haben, ethisch gerechtfertigt? Warum?	
	Lernziele sind, berufsrelevante Werte und Normen in ihrer gesellschaftlichen Komplexität und damit auch jenseits der eigenen Fächerkultur analysieren und verstehen zu lernen, und sie ferner auch konstruktiv im eigenen Berufsfeld anwenden zu können.	
INF-STD-96	(EN) Modern societies are characterized by a close interconnection of economic and technical activities that have a systemic character. From the middle of the 20th century, they are increasingly determined by the dimension of information, e.g. in the form of automation and digitalization. This is accompanied by social changes that raise ethical problems: from the right to work to informational self-determination, from safety standards in designing, building and programming to risks posed by so-called "human error" or by economic " practical constraints", from standardization to threats to health and the environment, from good work to the fair distribution of scarce goods and resources. The course uses selected case studies to get to the bottom of the ethical problem areas. You will work within a classical question situation of applied ethics: Do we have the technology (economy) we need? Do we need the technology (economy) that we have? Is the technology (economy) we have ethically justified? Why?	LP: 5 Semester: 1
	Learning objectives are to learn to analyze and understand professionally relevant values and norms in their social complexity and thus beyond one's own subject culture, and furthermore to be able to apply them constructively in one's own professional field.	
	Prüfungsmodalitäten: (DE) 1 Studienleistung: Erfolgreicher Abschluss der Klausur (120 Minuten) oder der Hausarbeit in Form einer Gruppenarbeit (Bearbeitung und Dokumentation einer Arbeitsaufgabe zu einer ethischen Fragestellung/Problematik) zur Veranstaltung Ethik	
	(EN) non-graded work: Successful completion of the written exam (120 minutes) or the term paper in the form of a group work (processing and documentation of a work task on an ethical question/problem) for the course Ethics.	

#### 10. Masterarbeit [30 LP]

Modulnummer	Modul	
	Masterarbeit Data Science (MPO 2021)	
	Qualifikationsziele: (DE) Die Studierenden sind in der Lage innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Bereich Data Science selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.	
	Dabei sind vor allem folgende Punkte wichtig:  - Sie können sich selbstständig in die Thematik der Arbeit einarbeiten.  - Sie können eine für Data Science relevante Fragestellung mit wissenschaftlichen Methoden systematisch bearbeiten.  - Sie sind in der Lage die Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung darzustellen.  - Sie können die wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form präsentieren.  - Sie sind in der Lage Literatur zu recherchieren und die Arbeit in einen Kontext einzuordnen.	
INF-STD-97	(EN) The students are able to work on a problem in the field of data science independently using scientific methods within a given time period.  The following points are particularly important:  - The student can familiarize themselves with the topic of the work independently.  - They can systematically work on a research problem relevant to data science using scientific methods.  - They are able to present the methods and the results in the form of an report.  - They present the main results in an understandable form in a presentation.  - They able to research literature and put their work into context.	LP: 30 Semester: 4
	Prüfungsmodalitäten: (DE)  1 Prüfungsleistung: Schriftliche Ausarbeitung (Abschlussarbeit)Der Vortrag kann gemäß § 5 Absatz 8 mit bis zu 3 von 30 Leistungspunkten in die Bewertung eingehen.  (EN) graded work: Written thesis (final thesis) The presentation can be included in the evaluation with up to 3 of 30 credit points according to § 5 paragraph 8.	