



Technische
Universität
Braunschweig

WINFO
FACHGRUPPE



Erstsemesterbegrüßung Wirtschaftsinformatik (Master) SoSe 2025

Studiengangskoordination, Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Gliederung

- Aufbau des Studiums
- Prüfungen und Prüfungsordnungen
- Informationsquellen
- Fachgruppenarbeit



Aufbau des Studiums

Wirtschafts-
Wissenschaften
20 CP (+5 CP)

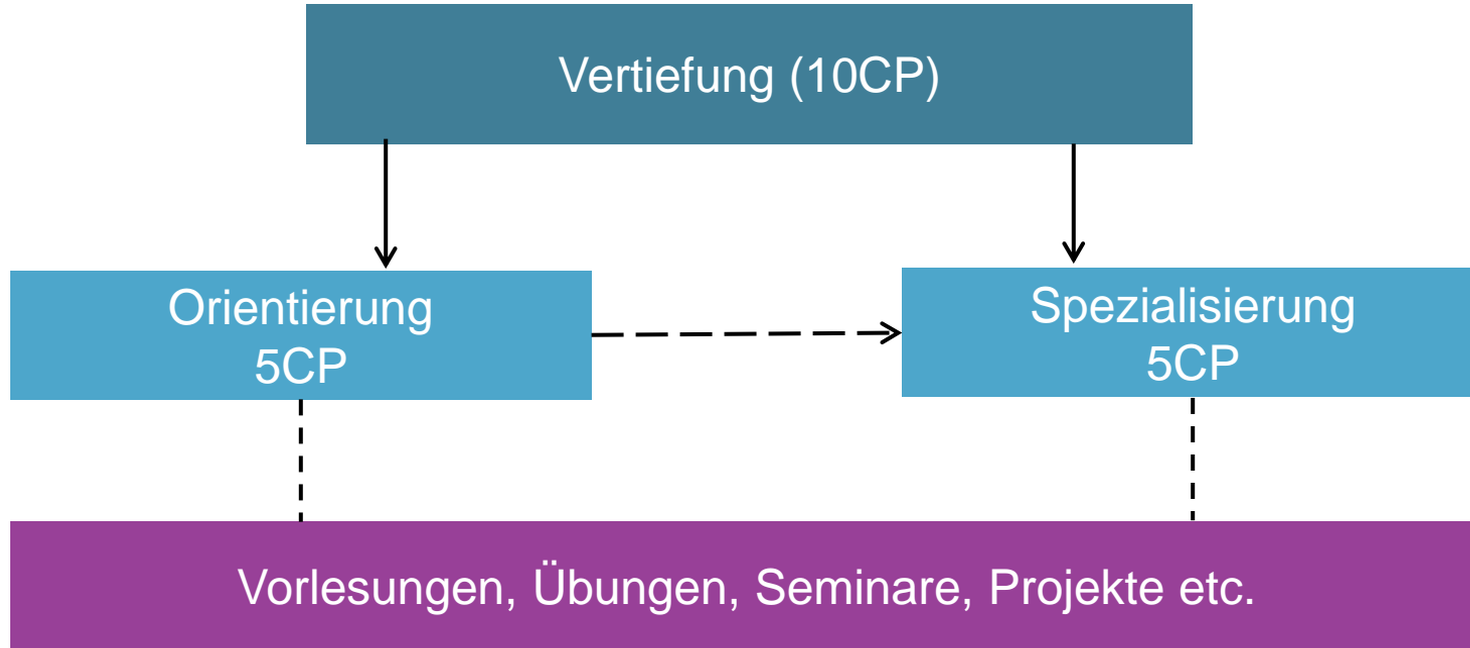
Informatik
20 CP (+5 CP)

Wirtschafts-
Informatik
25 CP

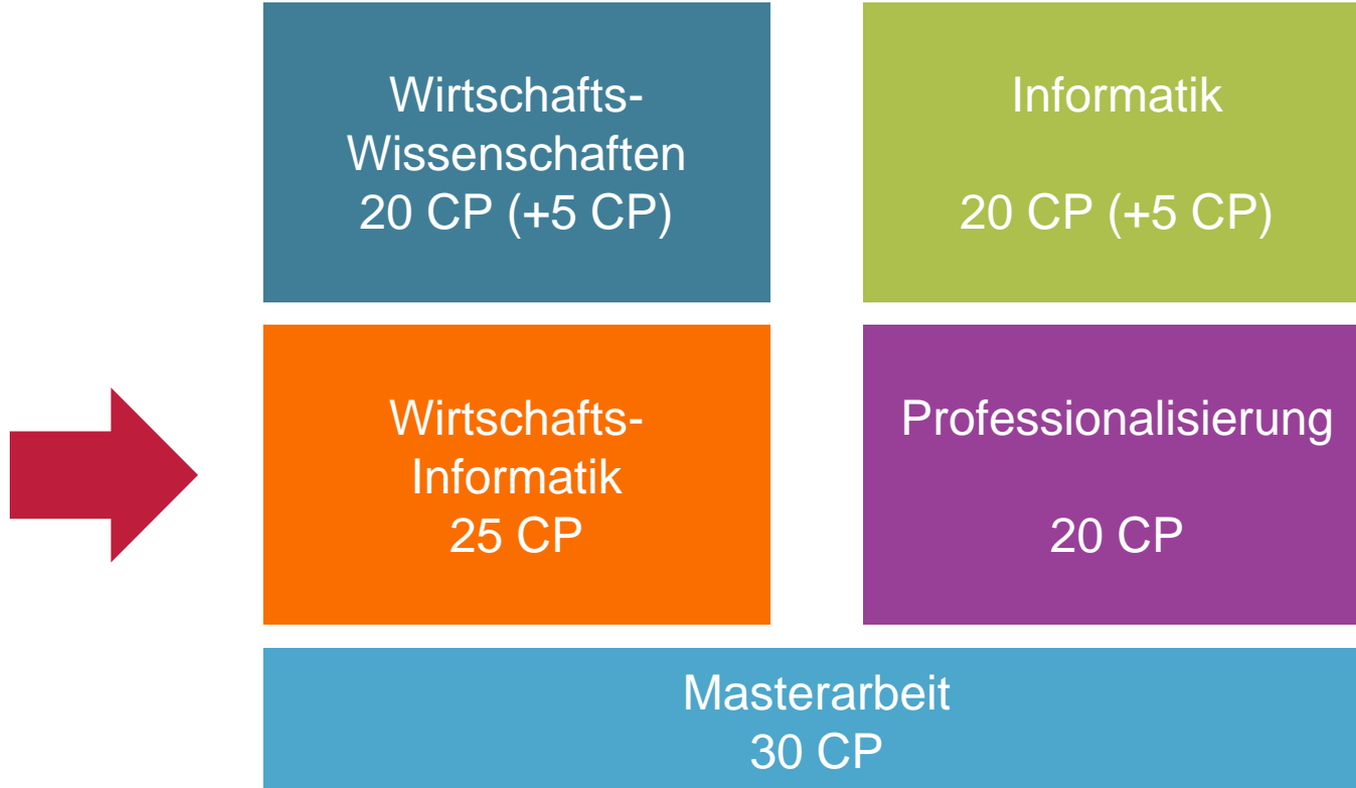
Professionalisierung
20 CP

Masterarbeit
30 CP

Terminologie zum Aufbau



Aufbau des Studiums



Modulübersicht

Wirtschafts-
Informatik
25 CP

Dieses Semester

- Vertiefung Decision Support (10 CP)
- Vertiefung Service-Informationssysteme (10 CP)
- Ausgewählte Themen der Winfo (5 CP)

Digitale Transformation:
Kooperationen

Digitale Transformation:
Services

Innovationsprojekt

Intelligent Data Analysis (IDA)

Planning for Mobility and
Transformation Purposes (PMT)

Data Driven Decision Making (3DM)

Medizinische
Informationssysteme B

Digital Business Engineering

Digitale Geschäftsmodelle
und Nachhaltigkeit

Vertiefung Decision Support

Dieses Semester

Orientierung

Planning for Mobility and
Transformation Purposes (PMT)
[Prof. Mattfeld]

- Vorlesung
- **2,5 CP im WiSe**

Orientierung

Intelligent Data Analysis (IDA)
[Prof. Klawonn]

- Vorlesung
- **2,5 CP im WiSe**

Data Driven Decision Making (3DM)
[Prof. Mattfeld]

- Vorlesung
- **2,5 CP im SoSe Studienleistung für 2,5 CP**

Orientierung

Digitale Transformation: Kooperationen
[Prof. Robra-Bissantz]

- Vorlesung
- 2,5 CP im WiSe

Spezialisierung

Innovationsprojekt

- 5 CP – seit Sommersemester 2018 erst nach bestandener Orientierung zu absolvieren!
- Beide Semester

Orientierung

Digitale Transformation: Services
[Prof. Robra-Bissantz]

- Vorlesung
- 2,5 CP im SoSe

Orientierung

Digital Business Engineering,
[Prof. Möller]

- Vorlesung
- für 5 CP im SoSe

Spezialisierung

Digitale Geschäftsmodelle und
Nachhaltigkeit [Prof. Möller]

- Vorlesung
- 5 CP im WiSe

Ausgewählte Themen der Winfo

Dieses Semester

Medizinische Informationssysteme B
[Prof. Deserno]

5 CP im SoSe

ODER

Digital Business Engineering
[Prof. Möller]

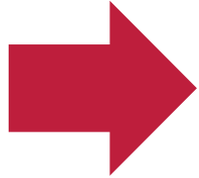
5 CP im SoSe

ODER

**Digitale Geschäftsmodelle und
Nachhaltigkeit**
[Prof. Möller]

5 CP im WiSe

Aufbau des Studiums



Wirtschafts-
Wissenschaften
20 CP (+5 CP)

Informatik
20 CP (+5 CP)

Wirtschafts-
Informatik
25 CP

Professionalisierung
20 CP

Masterarbeit
30 CP

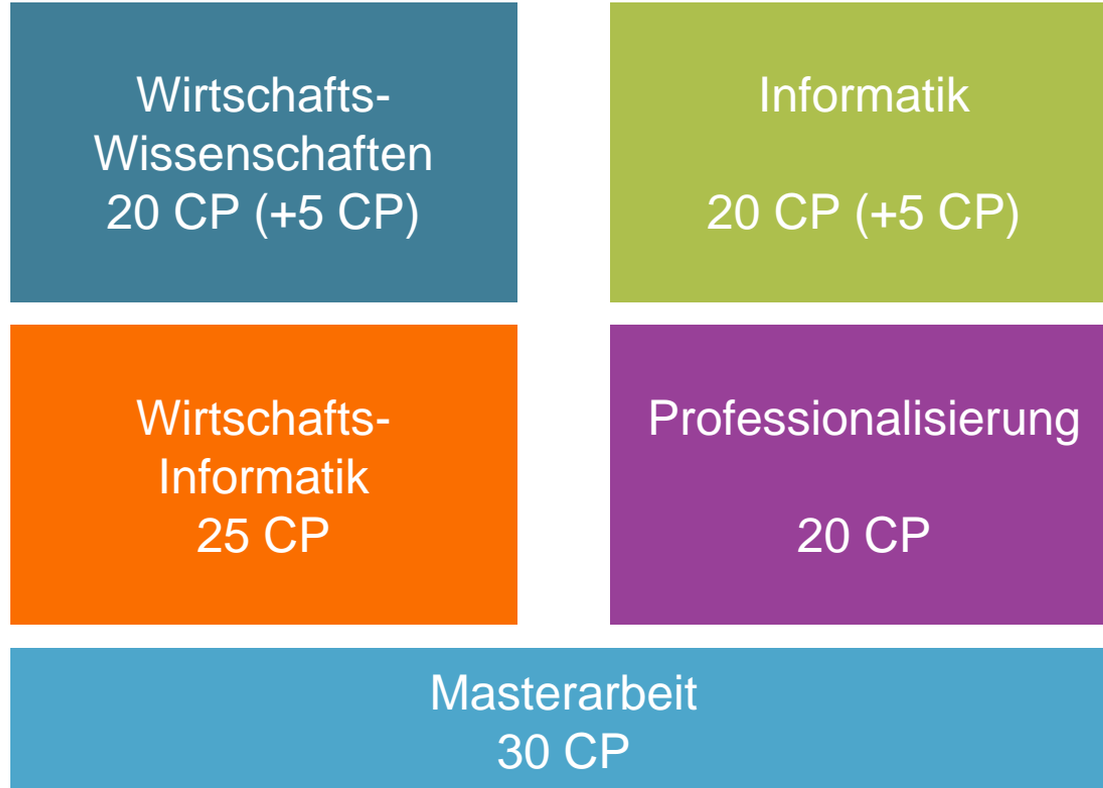
Wirtschafts-
Wissenschaften
20 CP (+5 CP)

- Vertiefung Wiwi 1 (10 CP)
- Vertiefung Wiwi 2 (10 CP)

Zwei Vertiefungen á 10 CP nach Wahl aus den Bereichen:

- **Produktion und Logistik** (Prof. Spengler)
- **Volkswirtschaftslehre** (Prof. Ludwig / Prof. Rösel)
- **Unternehmensführung & Organisation** (Prof. von der Oelsnitz)
- **Recht** (Prof. Paschke)
- **Finanzwirtschaft** (Prof. Gürtler)
- **Controlling** (Prof. Ahn)
- **Dienstleistungsmanagement** (Prof. Woisetschläger)
- **Marketing** (Prof. Backhaus)
- **Unternehmensgründung und - nachfolge** (Prof. Kindermann)

Aufbau des Studiums



Informatik 20 CP (+5 CP)

- Vertiefung Info (10 CP)
- Wahlmodul Info 1 (5 CP)
- Wahlmodul Info 2 (5 CP)

Zwei Informatikmodule (5 CP + 5 CP) **aus demselben Bereich**

Mögliche Bereiche (Institute):

- **Algorithmik** (IBR - Algorithmik)
- **Datenbanken und Informationssysteme** (IfIS)
- **Kommunikation und Multimediale Systeme** (IBR - CMS)
- **Medizinische Informatik** (PLRI)
- **Software Engineering und Fahrzeuginformatik** (IFS)
- **Systemsicherheit** (IT Sec)
- **Verteilte Systeme** (IBR –VSS)
- **Anwendungssicherheit** (IAS)

- Zwei weitere (5 CP + 5 CP) **aus einem beliebigen Bereich**

Institut für Unternehmensführung und Organisation

Institut für Unternehmensführung und Organisation

Aktuelles & Termine

Team

Forschung

Lehre

Kontakt



Genauere Informationen über den Aufbau und Inhalte der Vertiefungen können den Institutswebseiten oder dem Modulhandbuch entnommen werden.

Institut für Controlling & Unternehmensrechnung

Institut für Controlling & Unternehmensrechnung

Team

Studien

Konferenzen/Vorlesungen

Dissertationen/
Habilitationen

Institutsbibliothek

Stellen-/
Praktikumsangebote

Links

Kontakt

Aktuelles & Termine

Noteneintrag und Klausureinsicht zum Betrieblichen Rechnungswesen im SS 2024

Die Noten zur Wiederholungsprüfung Betriebliches Rechnungswesen wurden im TUconnect-Portal veröffentlicht. Die Klausureinsicht findet am 30.09.2024 im Zeitraum von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr in Präsenz im Besprechungsraum des Instituts für Controlling und Unternehmensrechnung statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Bitte bringen Sie Ihren Studierendenausweis zur Identifikation mit.

Öffnungszeiten während des Sommerferienzeit

Institut für Marketing



Institut für Marketing

Aktuelles & Termine

Team

Lehre

Forschung

Downloads

Kontakt



auf der Seite des Instituts für Marketing

Wirtschaftsinformatik - Service-Informationssysteme

bis 10/2022: Informationsmanagement

News



12.09.2024

Unsere Lehre im WiSe 2024/25

Auch im Wintersemester bieten wir spannende Lehrveranstaltungen und einen Lehre Kick-off an.



Wirtschaftsinformatik - Service-Informationssysteme

Newsarchiv

Team

Lehre

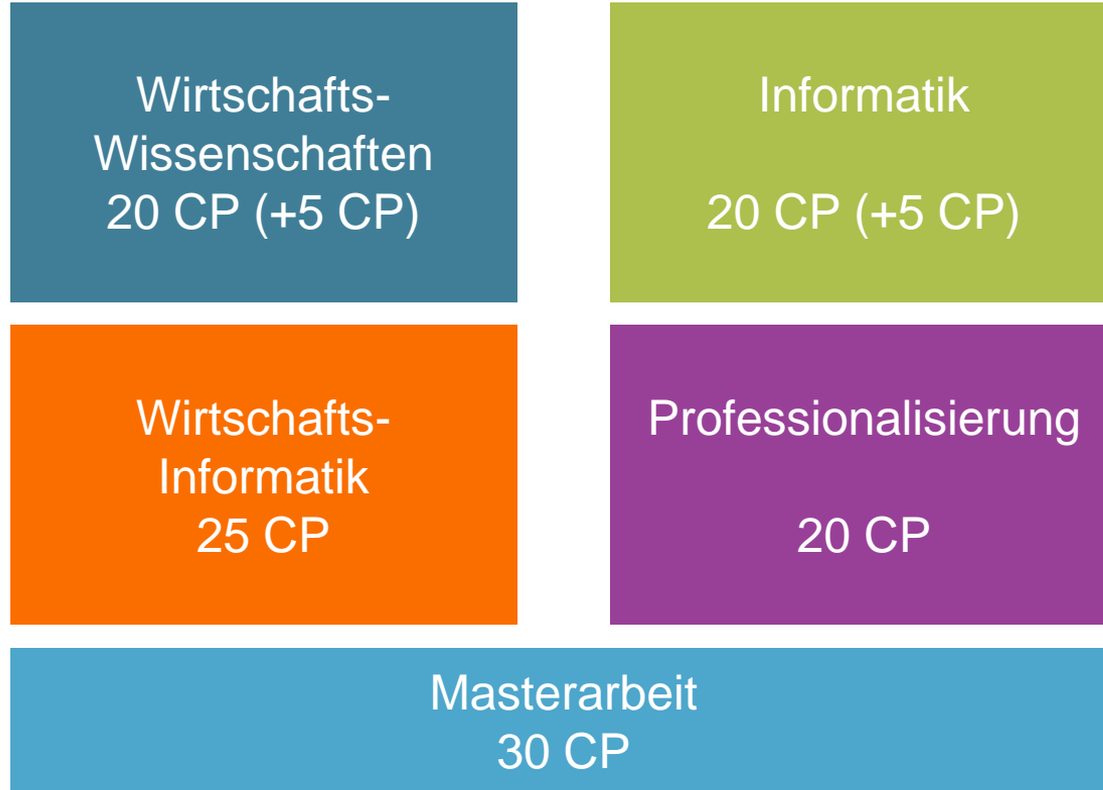
Forschung

Veröffentlichungen

Downloads

Kontakt

Aufbau des Studiums



Überfachliche Qualifikationen

Lehrveranstaltungen		
Lehrveranstaltung	Ver.-Nr.	Veranstaltung
Architektur	4117003	Architekturwissen
Architektur	4115003	Basiskonzepte und Theorien von Architektur und Stadt 2
Architektur	4115001	Basiskonzepte und Theorien von Architektur und Stadt
Architektur	4114009	Technik und Gesellschaft
Architektur	4114006	Gendergerechtigkeit in den Ingenieurwissenschaften
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	4114101	Der menschengerechte Klimawandel: Ursachen, Folgen und Lösungswege
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	4104013	ELABlab - Erfahrungen erweiterter technischer Grundlagen an der Eisenbahn Altanlage
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	4114104	Sustainability Communication - Online-Kurs
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	4114017	Geschichtliches Kollegium
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	4114005	Lehrstuhl der Landwert Technik
Biologie	1100100	Recent developments in molecular plant biology and biotechnology
Biologie	1114009	Probleme der Wissenschaft
Biologie	1114007	Crack The Testbook
Biologie	1113006	Health & Forensic
Biologie	1113008	Crack Your Protein
Biologie	1010019	Biologischer Schönheit und Gesundheitsrecht (B11 Gen075)
Biologie	1112115	Interdisziplinäres Seminar zum Klimawandel
Biologie	1114019	Zerlegung von Methoden aus der Biochemie und Physik auf Probleme der Biologie und Medizin
Biologie	1107006	Synthetic Biology (B11M)
Biologie	1106005	Biologie der Pflanzen
Biologie	1113405	Molekulargenetischer Ökologien
Biologie	1114008	EU für Future - Sportgenetik zum Wissenschat
Biologie	1112114	Genetics, Writing and Future Perspectives
Biologie	1010012	Ökonomie - Das Paradigma für vertriebsliche Denken in der Mikrowirtschaft
Biologie	1107005	Wie gut ist Nachhaltigkeit?
Bioinformatik	1107006	Synthetic Biology (B11M)
Chemie	1112006	Health & Forensic
Chemie	1414004	Wissenschaftliches Schreiben
Chemie	1410015	Vorbereitung zur Sachverständigenprüfung nach §11 der Chemikerberufsgesetz
Chemie	1410016	Prozesse und Maßnahmen zur Verbesserung der Qualitätspolitik



Technische
Universität
Braunschweig



WAS MIT MEDIEN

Angebote und Credits für Studierende in der überfachlichen Qualifizierung
im Sommersemester 2025

Onlinekurs ♥♥♥ CP

Die Onlinekurse der TU Braunschweig sind kostenfreie Kurse, die über das Lernmanagement-System (LMS) zugänglich sind. Sie sind für alle Studierenden der TU Braunschweig zugänglich und werden von der TU Braunschweig bereitgestellt.

Verantwortung: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

Future Skills ♥♥♥ CP

Im Rahmen des Future Skills Programms werden Studierende in der Lage gesetzt, sich auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten. Die Kurse sind kostenlos und werden von der TU Braunschweig bereitgestellt.

Verantwortung: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

KI - Skills und Tools für Studium/Beruf ♥♥♥ CP

Im Rahmen des KI-Skills Programms werden Studierende in der Lage gesetzt, sich auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten. Die Kurse sind kostenlos und werden von der TU Braunschweig bereitgestellt.

Verantwortung: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

verstehen, bearbeiten, nutzen ♥♥♥ CP

Im Rahmen des Media Literacy Programms werden Studierende in der Lage gesetzt, sich auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten. Die Kurse sind kostenlos und werden von der TU Braunschweig bereitgestellt.

Verantwortung: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

Future Festival ♥ CP

Im Rahmen des Future Festival werden Studierende in der Lage gesetzt, sich auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten. Die Kurse sind kostenlos und werden von der TU Braunschweig bereitgestellt.

Verantwortung: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

Arabisch	Chinesisch	Englisch	Französisch	Italienisch
→	→	→	→	→
Japanisch	Polnisch	Portugiesisch	Russisch	Schwedisch
→	→	→	→	→
Spanisch	Türkisch	FAQ		
→	→	→		

Überfachliche Qualifikationen

7 CP aus dem Pool der TU BS:
Sprachkurse, Kommunikationskurse,
Fachfremde Vorlesungen (z.B.
Geschichte der Mathematik), etc.

Methoden der Wirtschaftsinformatik (5 CP)

Prüfung: Algebra für Informatiker, Einführung in die numerische Mathematik, Einführung in die Stochastik

ODER

Praxisprojekt

ODER

Praktikum Wirtschaftsinformatik (nächste Folie)

Seminare

1 Seminar (8CP)

ODER

2 Seminare (4CP)

**Die Seminare müssen in vertieften
Bereichen absolviert werden**

Praktikum Wirtschaftsinformatik für „Methoden der Wirtschaftsinformatik“ (optional)

Wirtschaftsinformatik in der Praxis

In diesem Blog teilen Masterstudierende der Wirtschaftsinformatik Ihre Erfahrungen aus Praktika, Werkstudenten-Jobs usw. mit. Ziel ist es, wo Wirtschaftsinformatiker überall arbeiten können.

Werkstudent Siemens Mobility GmbH – Ressourcenmanagement [3/3]

veröffentlicht am 12. Februar 2025 um 18:30 Uhr von Sascha Lillig.

Hallo zusammen,

Im letzten meiner Blogbeiträge möchte ich euch ein Fazit zu meiner Tätigkeit geben und meine persönlichen Erfahrungen bei der Siemens Mobility mitteilen.

Allem voran muss ich das Arbeitsklima im Unternehmen loben. Als ich anfang, wurde ich sehr ausführlich empfangen und habe viele Leute an meinem ersten Tag kennenlernen dürfen.

Darunter vor allem viele Führungskräfte, mit denen ich direkt gut ins Gespräch kam. Der Umgang miteinander empfand ich persönlich auch sehr entspannt und freundlich was sich meiner Meinung nach sehr aus dem direkt angebotenen „Du“ zurückführen lässt, sei es Führungskraft oder Kolleg*in. Das schafft für mich ein Gespräch auf Augenhöhe. Darüber hinaus empfand ich die Hierarchie als relativ „flach“. Jede Idee und jeder Verbesserungsvorschlag der Mitarbeiter*innen werden gehört und einbezogen. Dies bezieht sich ebenfalls auf Werkstudent*innen. Man sieht sich als Teil des Unternehmens und wird auch so behandelt. Knapp zwei oder drei Wochen nach meiner Einstellung, konnte ich schon am Sommerfest teilnehmen und wurde persönlich eingeladen. Auch eine Betriebsversammlung wird als Arbeitszeit gebucht. Zudem erhält man sehr viele exklusive Vorteile, welche

1

Absolvierung eines „Praktikums“

(Praktikum, Werkstudententätigkeit, Angestelltentätigkeit oder selbstständige Tätigkeit) im Umfang von mind. 5 CP (d.h. $5 * 30 \text{ h} = 150 \text{ h} = \text{ca. } 4 \text{ Wochen Vollzeitarbeit}$)

2

Verfassen von drei Blogbeiträgen über das Praktikum

3

Vortrag über die Tätigkeit vor Bachelorstudierenden, welche diesen Vortrag im Rahmen des Bachelormoduls „IT-Praxis“ hören

Modulübersicht

Wirtschafts-
Informatik
25 CP

- Vertiefung Decision Support (10 CP)
- Vertiefung Service-Informationssysteme (10 CP)
- Ausgewählte Themen der Winfo (5 CP)

Wirtschafts-
Wissenschaften
20 CP (+5 CP)

- Vertiefung Wiwi 1 (10 CP)
- Vertiefung Wiwi 2 (10 CP)

1x Wiwi Orientierung
oder
1x Wahlmodul Info
(5 CP)

Informatik
20 CP (+5 CP)

- Vertiefung Info (10 CP)
- Wahlmodul Info 1 (5 CP)
- Wahlmodul Info 2 (5 CP)

Professionalisierung
20 CP

- Überfachliche Qualifikationen (7 CP)
- 2 x Seminar aus vertieften Bereichen (2 x 4 CP = 8 CP)
- Methoden der Wirtschaftsinformatik (5 CP)

Master
arbeit
30 CP

Studienschwerpunkte (optional)

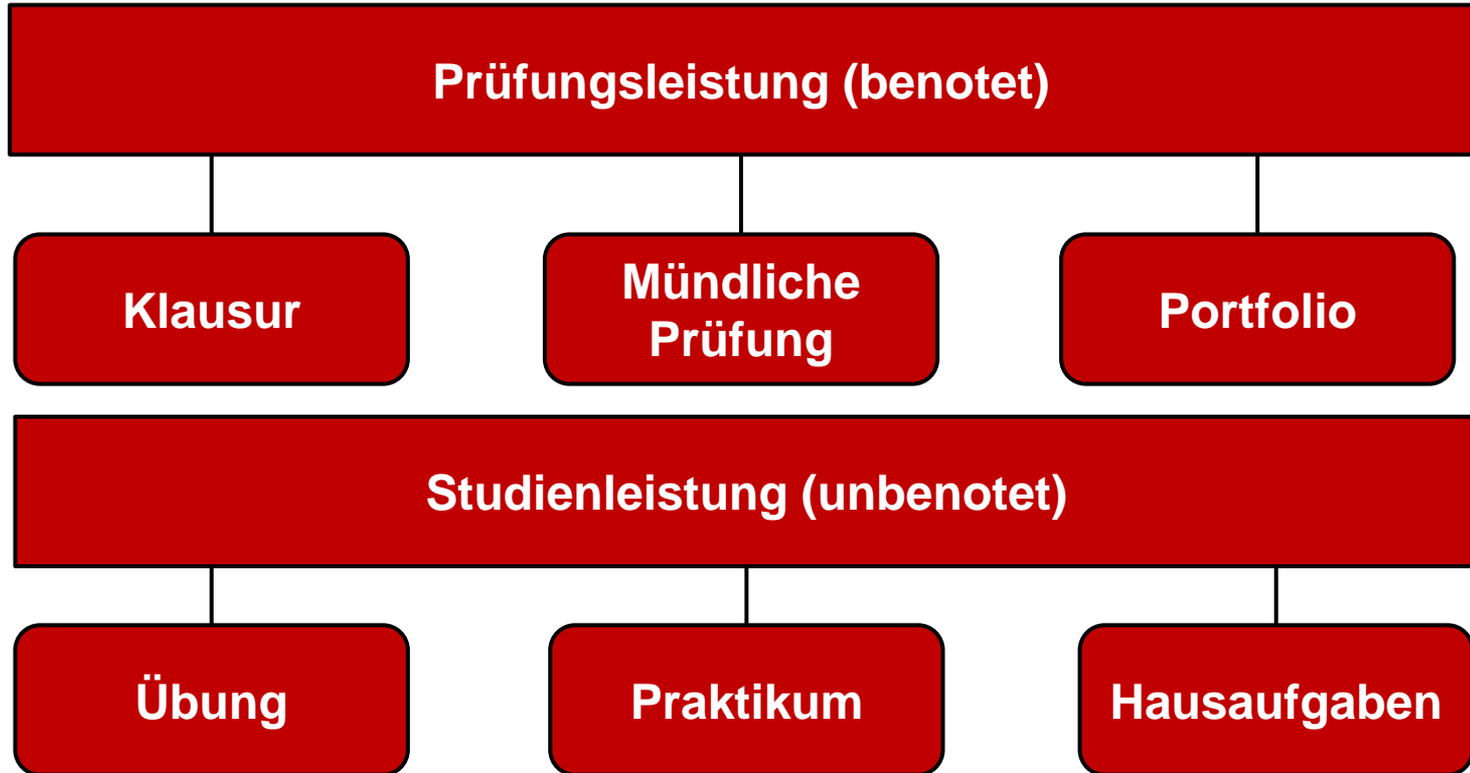
- E-Services
- Finance
- Information Engineering
- Logistik
- Medizin und Gesundheit

Jeder Schwerpunkt wird automatisch erreicht, sobald die im Schwerpunkt beschriebenen Module absolviert wurden.

Gliederung

- Aufbau des Studiums
- Prüfungen und Prüfungsordnungen
- Informationsquellen
- Fachgruppenarbeit

Prüfungsformen



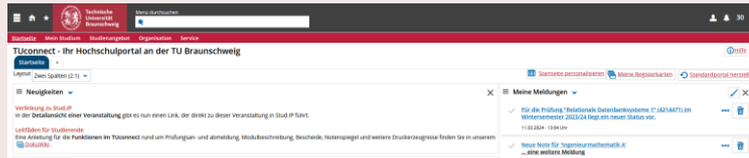
Prüfungen

Vorlesungszeit Sommersemester 2025:
Montag, 7. April 2025, bis Samstag, 19. Juli 2025

Anmeldung

Fester Anmeldezeitraum – wird rechtzeitig über das Prüfungsamt bekannt gegeben (Mailingliste!)

- **Online** im TuConnect-Portal oder persönlich im Prüfungsamt



Abmeldung

Achtung: Spätesten Abmelde-Zeitpunkt beachten!!!

- Online im TuConnect-Portal
- Mit Abmeldeformular persönlich im Prüfungsamt (Sprechzeiten beachten)
- per Fax oder per Post

Abmeldung von Prüfungen

Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
A							
	A						
		A					
			A				
				A			
					A		

Prüfungstag

A - Letzter Abmeldetag

Bis 23:59 Uhr am vorletzten Tag vor der Prüfung!

Mündliche Prüfungen mindestens 1 Woche vorher!

Prüfungsordnungen

Rechte und Pflichten im Studium

Allgemeiner Teil (APO)

- der Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der TU Braunschweig (Stand: ab 01.04.2023)

Besonderer Teil (BPO)

- der Masterprüfungsordnung Wirtschaftsinformatik für Studierende ab dem Wintersemester 2022/2023 (Version 7)

Die Lektüre der Prüfungsordnung ist zeitnah zu empfehlen.

Der Senat der Technischen Universität hat gemäß § 9 Abs. 3 Buchst. a) der Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig am 15.03.2023 folgende Neufassung der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig (APO) beschlossen:

§ 1

Geltungsbereich

- (1) ¹Diese Prüfungsordnung ist der Allgemeine Teil der Prüfungsordnung für alle Bachelor- und Masterstudiengänge sowie alle Anpassungs- und Weiterbildungslehrgänge der Technischen Universität Braunschweig. ²Gasthörerschaften werden, soweit nicht ausdrücklich erwähnt, vom Geltungsbereich dieser Ordnung nicht erfasst.
- (2) ¹In gesonderten Ordnungen regeln die einzelnen Fakultäten für die jeweiligen Studiengänge bzw. Lehrgänge die fachspezifischen Bestimmungen und konkretisieren die Bestimmungen des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung; insofern haben die Regelungen der gesonderten Ordnung Vorrang gegenüber den Bestimmungen im Allgemeinen Teil. ²Die gesonderten Ordnungen gelten als Besondere Teile dieser Prüfungsordnung und betreffen in erster Linie.
 - den zu verleihenden Hochschulgrad,
 - den Inhalt der Urkunden und der Zeugnisse (einschl. eines Diploma Supplement),
 - die Gliederung des Studiums und die Regelstudienzeit,
 - die Gliederung von Anpassungs- und Weiterbildungslehrgängen,
 - die Beschreibung der Module (einschl. evtl. Praktika) sowie der ihnen

Ausgewählte PO Inhalte

3 Prüfungsversuche + mündliche Nachprüfung

Wahlpflicht-Vorlesungen abwählbar nach
1. Versuch

Freiversuchsregelung

Gliederung

- Aufbau des Studiums
- Prüfungen und Prüfungsordnungen
- Informationsquellen
- Fachgruppenarbeit

Vorlesungsunterlagen - Wo finde ich Vorlesungsunterlagen?

- Stud.IP (<https://studip.tu-braunschweig.de/>)

The screenshot shows the Stud.IP interface for TU Braunschweig. At the top, there is a navigation bar with a search box and user profile. Below it is a toolbar with icons for home, refresh, print, undo, mail, user, calendar, search, and a calendar icon showing '42'. The main content area features a banner for 'Schließt euch an und engagiert euch zusammen' with a 'Entdecke Organisationen' button. Below the banner is a table of announcements, a 'Meine aktuellen Termine' section, and a 'Schnellzugriff' section.

Startseite

Sprungmarken

- Ankündigungen
- Mein Stundenplan
- Meetings
- Fragebögen
- Aktivitäten
- Meine aktuellen Termine
- Schnellzugriff

Aktionen

- + Widgets hinzufügen
- ✓ Standard wiederherstellen

Ankündigungen

> Stud.IP-Update: Bereits gemeldete Fehler Reported Bugs	Stud.IP Support Team	27.09.2023	2370
> Stud.IP-Update abgeschlossen Stud.IP update completed	Stud.IP Support Team	27.09.2023	2073
> Informationen zum Anmeldeverfahren fürs WiSe 2023/24 Information on enrolment for WiSe 2023/24	Stud.IP Support Team	22.09.2023	2494
> [Stabsstelle Chancengleichheit] Jetzt bewerben/Apply now: Femtec Career-Building Programme	Externe Ankuendigungen	06.10.2023	219
> [CISO] Umfrageteilnehmer:innen gesucht	Externe Ankuendigungen	05.10.2023	836
> [Projekthaus, Team Internationale Lehre] Online Course: Teaching and Learning for Global Competence	Externe Ankuendigungen	04.10.2023	991
> [International House] Bewerberworkshops für Übersee-Austauschprogramme	Externe Ankuendigungen	17.05.2023	15281

Meine aktuellen Termine

Es sind keine aktuellen Termine vorhanden. Um neue Termine zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Plus.

Schnellzugriff

- Meine Veranstaltungen
Veranstaltung hinzufügen / Studiengruppe anlegen / Export
- Mein Arbeitsplatz
Courseware / Dateien / Ankündigungen / Evaluationen
- OER Campus
- Nachrichten
Posteingang / Gesendet

Vorlesungsunterlagen

- Jeweilige Institutswebsite

🏠 > Struktur > Fakultäten > Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät > Institute

Wirtschaftsinformatik - Data-Driven Enterprise

Institut für Wirtschaftsinformatik - Abteilung Data-Driven Enterprise - Prof. Dr. Frederik Möller

Willkommen auf der Webseite der Juniorprofessor für Wirtschaftsinformatik insbesondere Data-Driven Enterprise!

An der TU Braunschweig erforscht die im April 2023 eingerichtete Juniorprofessor für Wirtschaftsinformatik insbesondere Data-Driven Enterprise, wie Daten in der Gesellschaft und Industrie wertschöpfend genutzt werden können. Sie widmet sich spannenden Themen wie Datenökosystemen, datenbasierten Geschäftsmodellen und Datensouveränität.

Im Mittelpunkt der Juniorprofessor stehen Datenökosysteme, die sozio-technische Netzwerke bilden, in denen Daten zwischen verschiedenen Akteuren ausgetauscht werden. Durch den Datenaustausch entstehen sowohl individuelle als auch kollektive Vorteile für die beteiligten Unternehmen. Die Juniorprofessor erforscht, wie die steigende Verfügbarkeit von industriellen Daten neue Herausforderungen und Chancen für die Gestaltung und das Management von Datenökosystemen mit sich bringt.



▼ Wirtschaftsinformatik - Data-Driven Enterprise

Aktuelles

Team

Lehre

Publikationen

Projekte

Community

Kontakt

🏠 > Struktur > Fakultäten > Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät > Institute

Institut für Marketing

Neustart am Institut für Marketing im Wintersemester 2023/24

hier finden Sie alle weiteren Informationen



▼ Institut für Marketing

Aktuelles & Termine

Team

Lehre

Forschung

Downloads

Kontakt

Aktuelle Meldungen

🏠 > Struktur > Fakultäten > Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät > Institute > Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund



IBR Login

^ Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

News

▼ Wir über uns

▼ Connected and Mobile Systems

▼ Verlässliche Systemsoftware

▼ Algorithmetik

Mikroprozessorlabor

▼ Studium

▼ Service



Vorlesungsunterlagen – Wo finde ich Altklausuren?

- Altklausuren sind auf unserem GIT

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik > Altklausurensammlung

A **Altklausurensammlung** Project ID: 648 [Request Access](#)

🔔 [Star](#) 20 [Fork](#) 33

↔ **45 Commits** [1 Branch](#) [0 Tags](#) [1.5 GiB Project Storage](#)

Dieses Repository ist die Altklausurensammlung der Fachgruppe Wirtschaftsinformatik. Für die Richtigkeit der Inhalte wird keine Garantie gegeben. Für weitere Informationen bitte das README lesen.

 **IFM**
David Gemen authored 2 months ago 04ad6056

master altklausurensammlung / [+](#)

[README](#)

Name	Last commit	Last update
📁 Bachelor	Neue Altklausuren	2 months ago
📁 Master	IFM	2 months ago
📁 Vorlagen	renamed folder	7 months ago
🔗 .gitattributes	renaming	7 months ago
📄 Erstsemesterbegrüßung_WS_22_23.pdf	Erstsemesterbegrüßung Folien	11 months ago
📄 README.md	changed readme	7 months ago

[README.md](#)

Altklausurensammlung

Mailinglisten

- **Wirtschaftsinformatik:** winfo-studs
- Ihr wurdet dafür schon angemeldet, wenn nicht bitte bei Thorsten Goje melden.
- <https://mail.ibr.cs.tu-bs.de/listinfo/winfo-studs>

- **Informatik:** cs-studs
- <https://mail.ibr.cs.tu-bs.de/mailman/listinfo/cs-studs>

- **Ggf. Veranstaltungsspezifische Mailinglisten**

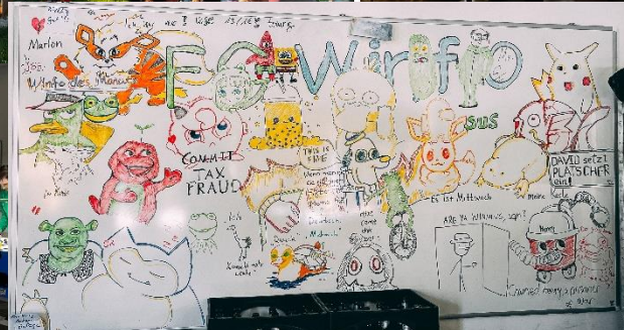
Ansprechpartner

Studiengangskoordination	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik	Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
Thorsten Goje / Franz Schulze wi-studium@tu-bs.de +49 531-391-2837	Sonja Graichen / Marie Grünewald pa-wi@tu-bs.de +49 531-391-2848	fgwinfo@tu-bs.de
Rebenring 58a, 38106 Braunschweig, 1. Stock, Raum 125	Rebenring 58a, 38106 Braunschweig, 1. Stock, Raum 126	Fachgruppenraum im IZ 159 (Informatikzentrum)
Sprechzeiten: Nach Vereinbarung	Sprechzeiten: Telefonisch oder per E-Mail	Fachgruppentreffen alle zwei Wochen Dienstags ab 18:30Uhr

Gliederung

- Aufbau des Studiums
- Prüfungen und Prüfungsordnungen
- Informationsquellen
- Fachgruppenarbeit

Events



Das gewählte Team



Mr. TU aka **Iggy** aka
Ahmad Iqbal Bin Mohd
Shahir Shamsir



Sarah



Jenny



Henry



Kevin



Stefan

Unsere
Maskottchen

Unsere Website – alles Wichtige auf einen Blick

Technische Universität Braunschweig

Studium & Lehre Forschung International Die TU Braunschweig Struktur Q

Technische Universität Braunschweig > Struktur > Studierendenschaft > Fachschaften > Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

f
@
v
in
e

WINFO

FACHGRUPPE

Willkommen bei der Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Schön, dass du hier her gefunden hast. Wir stellen dir hier wesentliche und aktuelle Informationen rund um das Wirtschaftsinformatik-Studium an der TU Braunschweig zusammen.

- Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
- Über uns
- Erstsemester
- Studium
- Kontakt

Technische Universität Braunschweig > Struktur > Studierendenschaft > Fachschaften > Fachgruppe Wirtschaftsinformatik > Erstsemester

Erstsemester

Schön, dass du hier her gefunden hast! Hier halten wir die wichtigsten Informationen für dich und deinen Start ins Studium fest.

Orientierungswoche der Wirtschaftsinformatik im Wintersemester 2023/24

Wir haben für euch in der ersten Semesterwoche (23.10. - 27.10.) einige Veranstaltungen geplant, die dir den Start in das Studium erheblich erleichtern sollen. Komm vorbei und lerne uns, deine Kommilitonen und den Campus kennen!

Die Räume zu den **Kürzeln bei den Ortsangaben** lassen sich, falls nicht anders gekennzeichnet, über den **Campusplan der TU Braunschweig** finden. Bitte beachte, dass sich Räume und Zeiten kurzfristig ändern können. Wir informieren euch dann darüber in der WhatsApp-Gruppe.

Veranstaltungen am Montag (23.10.)	▼
Veranstaltungen am Dienstag (24.10.)	▼
Veranstaltungen am Mittwoch (25.10.)	▼
Veranstaltungen am Donnerstag (26.10.)	▼
Erstfahrt (27.10 - 29.10)	▼

▼ Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Über uns

Erstsemester

Studium

Kontakt

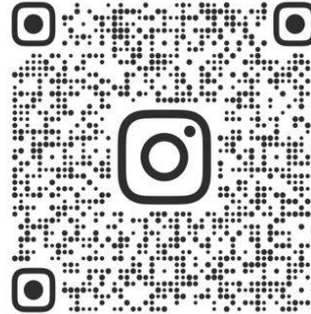
Social Media



Unsere Website



Instagram



@FGWINFOBS

Fragen?

