



Technische
Universität
Braunschweig

WINFO
FACHGRUPPE



Erstsemesterbegrüßung Wirtschaftsinformatik Sommersemester 2025

Studiengangskoordination, Prof. Dr. Frederik Möller, Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Studieren an der TU



Kurz zum Professor

- Seit April 2023 Juniorprofessor für Wirtschaftsinformatik, insb. Data-Driven Enterprise, TU Braunschweig
- Mrz. 2023 – Feb. 2022 Akademischer Rat am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement, TU Dortmund
- Jan. 2022 – Nov. 2018 Oberingenieur am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement, TU Dortmund
- Okt. 2018 – Feb. 2017 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Audi-Stiftungslehrstuhl Supply Net Order Management, TU Dortmund



• Prof. Dr. Frederik Möller

- Stellvertretender Studiendekan
- Beim TU Lehrpreis in den TOP3 🤯

Was sind...?

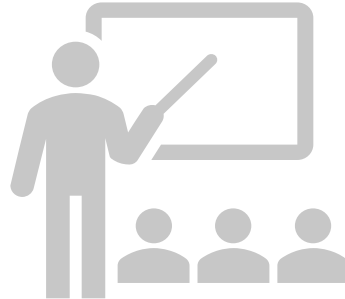
Vorlesungen (VL)

- Vermitteln den theoretischen Stoff
- Im großen Hörsaal



Große Übungen (GÜ)

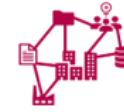
- Zusatz zur VL
- Vertiefungen des theoretischen Wissens



Kleine Übungen (kÜ)

- in kleineren Gruppengrößen
- Je nach Modul verpflichtend oder freiwillig





Bachelor

Datenökosysteme und
Datensouveränität (VL/GÜ)

Foundations of
Business Engineering
(Seminar)

Bachelorarbeit

Unsere Themen



Datenökosysteme,
Digitale
Geschäftsmodelle
(z.B. in der Logistik)

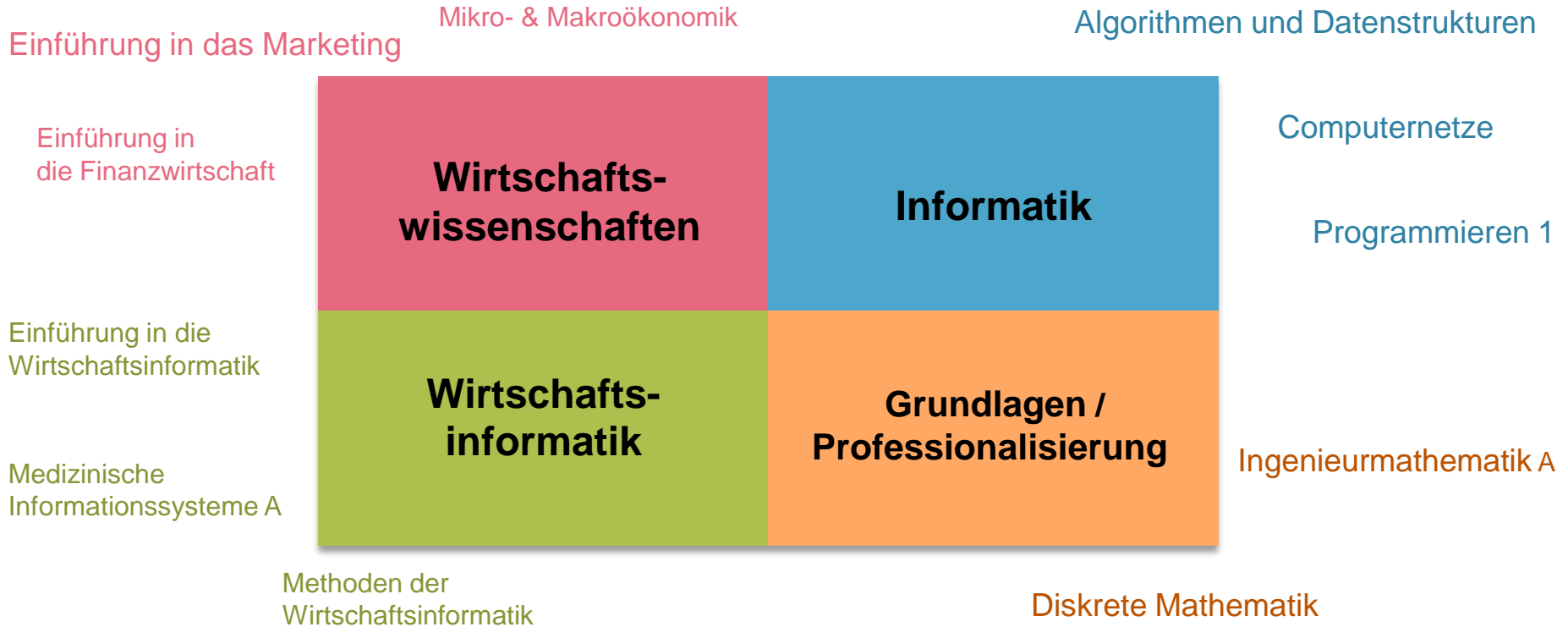


Digital Business
Engineering
Digitale Nachhaltigkeit
Datenökosysteme

Gliederung

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

Aufbau des Studiums - Was für Themenbereich gibt es?



Musterstudienplan Bachelor Wirtschaftsinformatik (ab Studienstart Sommersemester 2024)

Bereich	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	
Wirtschaftsinformatik	Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik Methoden der Wirtschaftsinformatik 5 LP	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Einführung in die Wirtschaftsinformatik 5 LP	Wirtschaftsinformatik Vertiefung 1 6 LP	Projektarbeit Bachelor-Seminar 5 LP + Teamprojekt 5 LP	Wirtschaftsinformatik Vertiefung 2 6 LP	Wirtschaftsinformatik Vertiefung 3 5 o. 6 LP	38 - 44
Informatik	Programmieren 1 Programmieren I 6 LP Computernetze I Computernetze I 5 LP	Algorithmen & Datenstr. Algorithmen & Datenstr. 8 LP	Programmieren 2 Programmieren II 6 LP Informatik Bachelor-Vertiefung 1 5 LP oder Informatik Bachelor-Vertiefung 1 5 LP	Software-Engineering I Software-Engineering I 5 LP Relationale Datenbanksyst. Rel. Datenbanksysteme I 5 LP	SEP Softwareentwickl.-Praktikum 7 LP Informatik Bachelor-Vertiefung 1 5 LP oder Informatik Bachelor-Vertiefung 2 6 LP	Informatik Bachelor-Vertiefung 2 5 LP	41 - 46
Wirtschaftswissenschaften	Grundl. der BWL: Produktion/Logistik & Finanzwirtschaft Einf. i. d. Prod. & Logistik Einf. in die Finanzwirtschaft 6 LP	Grundl. der BWL: Unternehmensführung & Einführung in das Marketing 6 LP Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik 3 LP + Makroökonomik 3 LP	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1 6 LP	Betriebliches Rechnungswesen Betriebl. Rechnungsw. 6 LP Grundlagen der Rechtswissenschaften Grundlagen des Rechts 1 3 LP + Grundlagen des Rechts 2 3 LP	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1 6 LP Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 2 6 LP	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3 6 LP	42 - 48
Grundlagen/Professionalisierung	Diskrete Mathe f. Informatiker 5 LP	Ingenieurmathematik A Lineare Algebra Analysis 1 8 LP	Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell IT-Praxis Sozialwiss. o. Service Learning 7 bis 8 LP	Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften Operations Research Statistik Grdl. Empirische Wirt.-Forsch. 9 LP	Vertiefung wirtschaftsw. Methodik 2 LV nach Wahl 5 LP	Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell 1 bis 3 LP	35 - 37
Bachelorarbeit						Bachelorarbeit Wahl aus WI, Wwi o. Inf 12 LP	12
Summe LP	27	30	27-29	33	31-32	31-32	180

Aufbau:

Modulname
Lehrveranstaltung(en)
Leistungspunkte (LP)

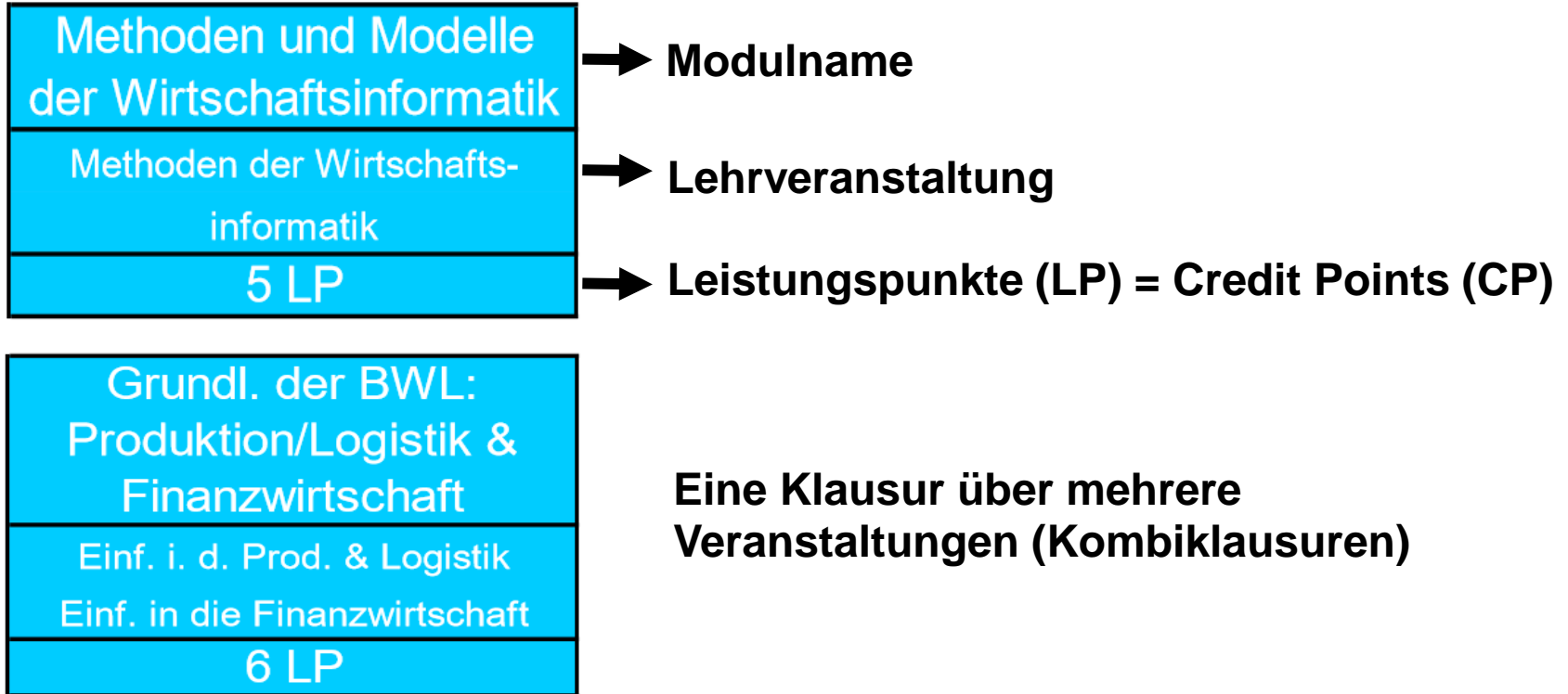
 Pflichtmodule

 Wahlpflichtmodule bzw. Wahlmöglichkeiten vorhanden

 Wahlbereich = 2 der 3 Bereiche müssen gewählt werden.



Module (Beispiel)



Stundenplan

Bachelor-Wirtschaftsinformatik

Sommersemester 2025

1. Semester

Sem.	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort
08.00 - 09.30	1												Schmidt	4210021 - Programmieren 1	V	UP 3.007				
09.45 - 11.15	1								Mattfeld	2218015 - Methoden der Wirtschaftsinformatik	V	PK 4.3	Wolf	4213003 - Computernetze	VÜ	SN 19.1				
11.30 - 13.00	1				Goje	Erstsemester Bachelor Wirtschaftsinformatik	VÜ	SN 19.7					Wolf	4213003 - Computernetze	VÜ	SN 19.1				
13.15 - 14.45	1				Rösel	2212003 - Makroökonomik	VÜ	AudiMax	Mattfeld	2218015 - Methoden der Wirtschaftsinformatik	V	PK 4.3								
15.00 - 16.30	1	Schmidt	4210021 - Programmieren 1	V	UP 3.007															
16.45 - 18.15	1	Gürter	2211076 - Einführung in die Finanzwirtschaft	VÜ	AudiMax	Spengler	2211077 - Einführung in Produktion und Logistik	VÜ	AudiMax	Senner	2212003 - Makroökonomik	VÜ	AudiMax							
18.30 - 20.00	1																			

Ohne Zeit- oder Raumzuordnung:
 - Programmieren 1 (gÜ) - Pflicht
 - Diskrete Mathematik (kÜ) - Pflicht
 - 4210058 - Programmieren 1 (gÜ)
 - 4210002 - Programmieren 2 (Ü)
 - 4227044 - Algorithmen und Datenstrukturen 2 (kÜ)
 - 4212020 - Einführung in die Logik (Übung) (kÜ)
 - 4227022 - Netzwerkalgorithmen (kÜ)
 - 4218012 - Seminar Computergraphik Bachelor (S)
 - 222700001 - Bachelor-Seminar Data-Driven Enterprise (Foundations of Business Engineering) (S)
 - 2215050 - Bachelor-Seminar Finanzwirtschaft: Verhaltensökonomie in der Finanzwirtschaft (S)
 - 2212003 - Makroökonomik (VÜ)
 - 4218031 - Seminar Computer Vision Bachelor (S)
 - 4217063 - Seminar Data Science in Biomedicine (B.Sc.) (S)
 - 4220003 - Softwareentwicklungspraktikum (SEP) (P)
 - 2212002 - Mathe-Repetitorium (T)

rot = Änderungen

grün = Wirtschaftspolitik und -soziologie (eine ist zu wählen)

Stand: 18.03.2025

Erläuterungen:

P = Parallelveranst. vorhanden	2 = erste Hälfte des Semesters	V = Vorlesung	kÜ = Kleine Übung	P = Praktikum	UP = Universitätsplatz	RR = Rebenring	IZ = Informatikzentrum
1 = 14-tägig	3 = zweite Hälfte des Zeitlots	Ü = Große Übung	S = Seminar	Pro = Projekt	SN = Schleinitzstraße	BI = Bienroder Weg	PK = Pockelsstraße



Vertiefungen

1x Informatik-Vertiefung

2x Wirtschaftswissenschaften

2x Wirtschaftsinformatik

2x Wirtschaftswissenschaften Methodik



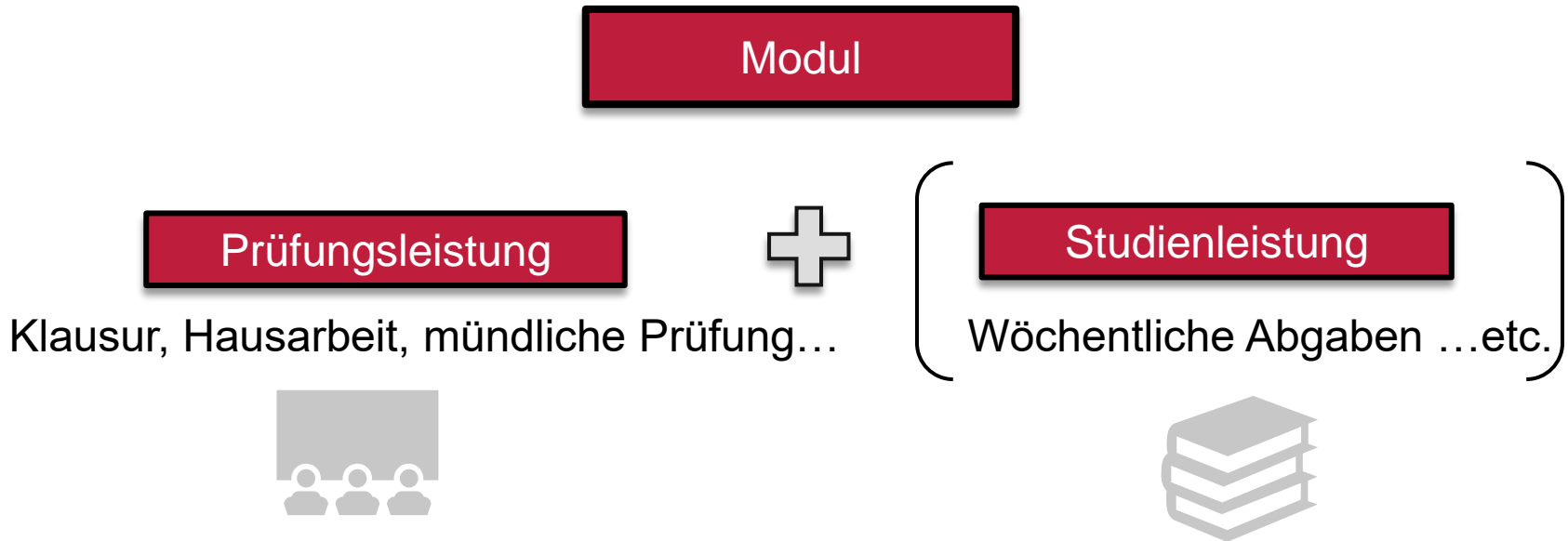
2 aus 3
(Winfo/WiWi/Info)
Wahlbereich

Gliederung

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



Prüfungen – so schließt man ein Modul ab...

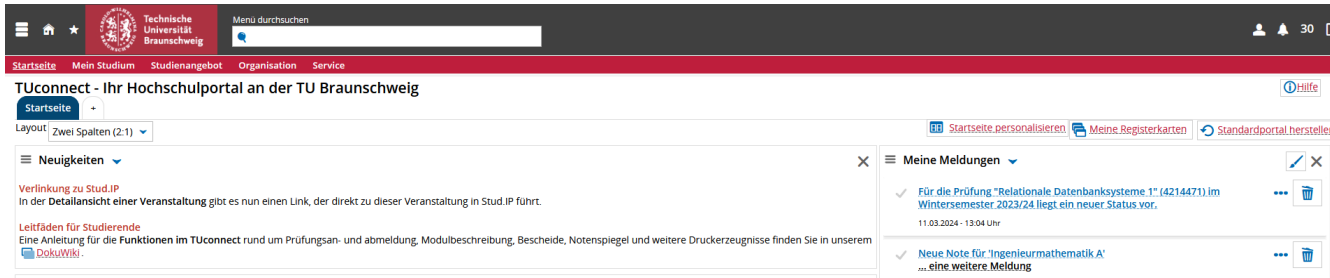


Wann, Wie, Prüfungen?

Vorlesungszeit Sommersemester 2024:

Montag, 7. April 2025, bis Samstag, 19. Juli 2025

- Prüfungen finden normalerweise in der vorlesungsfreien Zeit statt.
- Fester Anmeldezeitraum – wird rechtzeitig über das Prüfungsamt bekannt gegeben (Mailingliste!)
- Anmeldung erfolgt grundsätzlich über TU-Connect Portal



The screenshot shows the TUconnect portal interface. At the top, there is a navigation bar with the TU Braunschweig logo and a search bar. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column contains a 'Neuigkeiten' (News) section with a link to 'Stud.IP' and a 'Leitfaden für Studierende' (Study Guide for Students) section. The right column contains a 'Meine Meldungen' (My Notifications) section with two notifications: one about a new status for a course and another about a new note for a course.

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
82 277 - - H 7 - Bachelor Wirtschaftsinformatik PO 7		
2000 - Bachelor Wirtschaftsinformatik - 180,0 Credits		
3010 - Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik - 32,0 Credits		
2222150 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik - PF Pflichtfach - 5,0 Credits		
2222151 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik - PF Pflichtfach - 5,0 Credits (1 von 2)		
<ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2023 <ul style="list-style-type: none"> Freitag, 15.03.24 von 13:00 bis 14:30 Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich Prüfer/-in: Robra-Bissantz, Susanne 	Anmelden war möglich von 15.12.23 00:00 bis 15.01.24 23:59 Abmeldung möglich von 15.12.23 00:00 bis 13.03.24 23:59	Ihr aktueller Status: Prüfung bestanden Semester der Leistung: WiSe 2022
<ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Prüfungsperiode 1 Sommersemester 2024 <ul style="list-style-type: none"> Freitag, 23.08.24 von 09:00 bis 10:30 Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich Prüfer/-in: Robra-Bissantz, Susanne 	Anmeldung möglich von 01.06.24 00:00 bis 30.06.24 23:59 Abmeldung möglich von 01.06.24 00:00 bis 21.08.24 23:59	Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023
2222003 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Vorlesung/Übung - 5,0 Credits		
2218230 - Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik - PF Pflichtfach - 5,0 Credits		
4220430 - Software Engineering 1 - PF Pflichtfach - 5,0 Credits		
4220440 - Software-Entwicklungspraktikum - PF Pflichtfach - 7,0 Credits		



Prüfungen abmelden?

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

Prüfungstag

A - Letzter Abmeldetag

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

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 Bachelorprüfungsordnung Wirtschaftsinformatik für Studierende ab dem Wintersemester 2022/2023 (Version 7)

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) Diese 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.
- 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. ⁴Die 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

Neunte Ordnung zur Änderung des Besonderen Teils der Prüfungsordnung für den Studiengang „Wirtschaftsinformatik“ mit dem Abschluss „Bachelor of Science“

(Bek. v. 18.10.2007, TU-Verköndungsblatt-Nr. 515); zuletzt geändert durch
Bek. v. 29.09.2022, TU-Verköndungsblatt-Nr. 1445)

Entsprechend § 1 Abs. 2 Allgemeine Teils der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig hat der Fakultätsrat der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät den folgenden Besonderen Teil der Bachelorprüfungsordnung beschlossen:

§ 1 Hochschulgrad und Zeugnis

- ¹) Nach bestandener Bachelorprüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad „Bachelor of Science“ (abgekürzt „B. Sc.“) im Fach „Wirtschaftsinformatik“. Darüber stellt die Hochschule eine Urkunde und ein Zeugnis gemäß § 17 Abs. 1 APO aus. Dem Zeugnis wird ein Diploma Supplement (s. Anlage 1) beigelegt.
- ²) Im Zeugnis werden neben der Gesamtnote nach § 17 Abs. 1 APO die Noten der einzelnen Module mit ihren Leistungspunkten aufgelistet. Bei einer Gesamtnote von 1,0 oder 1,1 wird das Prädikat „mit Auszeichnung bestanden“ verliehen.

§ 2 Regelstudienzeit und Gliederung des Studiums

- ¹) Die Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt einschließlich der Bachelorarbeit sechs Semester (Regelstudienzeit). Das Lehrlängebot ist so gestaltet, dass die Studierenden den Bachelorgrad innerhalb der Regelstudienzeit erwerben können.
- ²) Das Studium gliedert sich in Module. Es umfasst Module im Umfang von insgesamt 180 Leistungspunkten, denen bestimmte Studienleistungen und Prüfungen zugeordnet sind (Anlage 2).

Ausgewählte PO Inhalte

3 Prüfungsversuche + mündliche Nachprüfung

Wahlpflicht-Vorlesungen abwählbar nach
1. Versuch

Freiversuchsregelung

Prüfungsordnungen

- (2) In Bezug zu § 8 Absatz 2 APO wird folgende abweichende Regelung getroffen: Studierende, die nach dem zweiten Semester nicht mindestens 30 Leistungspunkte erworben haben, müssen eine schriftliche Begründung einreichen, in der ausgeführt werden soll, warum die 30 LP nicht erreicht wurden und durch welche Maßnahmen ein ordnungsgemäßes Studium zukünftig gewährleistet werden soll. Das Schreiben ist bis eine Woche vor dem ersten Tag des Prüfungsanmeldezeitraumes des dritten Fachsemesters vorzulegen. Sollten auch nach dem dritten oder den folgenden Semestern nicht mindestens 30 Leistungspunkte erworben sein, gilt auch für das vierte und die folgenden Semester, dass die Zulassung zu Prüfungs- und Studienleistungen solange zu versagen ist, bis die schriftliche Begründung gemäß Satz 1 eingereicht wurde. Die Frist zur Vorlage des Schreibens ist jeweils eine Woche vor dem ersten Tag des Prüfungsanmeldezeitraums des jeweiligen für die Zulassung zu Studien- und Prüfungsleistungen eines Semesters. Bei nicht ausreichender Begründung ist die Teilnahme an einem Beratungsgespräch verpflichtend, ansonsten freiwillig. Der Nachweis über ein ausreichend begründetes Schreiben bzw. über die Teilnahme an einem Beratungsgespräch ist für die Zulassung zu weiteren Studien- und Prüfungsleistungen erforderlich.“

Bei Problemen oder Fragen:

Kontaktiert die Fachgruppe oder den Studiengangskoordinator(Thorsten Goje)!

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 grid. The main content area features a banner for 'Schließt euch an und engagiert euch zusammen' with a 'Entdecke Organisationen' button. On the left, there are sections for 'Startseite', 'Sprungmarken' (Ankündigungen, Mein Stundenplan, Meetings, Fragebögen, Aktivitäten, Meine aktuellen Termine, Schnellzugriff), and 'Aktionen' (+ Widgets hinzufügen, Standard wiederherstellen). The central 'Ankündigungen' section lists several announcements with details like sender, date, and view count. On the right, there are sections for 'Meine aktuellen Termine' (no current dates) and 'Schnellzugriff' (Meine Veranstaltungen, Mein Arbeitsplatz, OER Campus, Nachrichten).

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

Vorlesungsunterlagen

- Jeweilige Institutswebsite

Technische Universität Braunschweig > Organisation > Faculties > Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät > Institute
> Institute of Operating Systems and Computer Networks



IBR Login

Institute of Operating Systems
and Computer Networks

News

About us

Connected and Mobile
Systems

Distributed Systems

Algorithms

Microprocessor Lab

Education

Winter 2023/2024

Summer 2023

Programmieren 1

Semester Winter 2023/2024

Programmes Computer and Communication Systems Engineering Bachelor, Computer Science
Bachelor, Business Information Systems Bachelor

IBR Group ALG (Prof. Fekete)

Type Lecture & Exercise

Lecturer



Dr. Arne Schmidt
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
a.s.schmidt@ibr.cs.tu-bs.de
+49 531 3913115
Room 333

Credits 6

Hours 2+2+2

Time & Place Vorlesung (Audimax): Montags, 15:00 Uhr - 16:30 Uhr
Große Übung (Audimax): Donnerstags, 08:00 - 09:45 Uhr
Kleine Übung: TBA

Algorithmen und Datenstrukturen

Startseite | Veranstaltungen | Organisation | Kapitel | Knowledge Space | FAQ | Kontakt | Archiv

Startseite

Algorithmen und Datenstrukturen

Die Vorlesung **Algorithmen und Datenstrukturen** ist eine Pflichtveranstaltung für Studierende der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informations- und Systemtechnik; außerdem ist sie wichtig und von Interesse für Studierende anderer Studiengänge, die mit Informatik zu tun haben.

Algorithmen sind das methodische Herz der theoretischen und praktischen Informatik. Datenstrukturen ermöglichen die effiziente Umsetzung von Algorithmen und den effizienten Zugriff auf Input- und Outputdaten. In dieser Einstiegsvorlesung werden die folgenden grundlegenden Begriffe erarbeitet:

Zeiten

Vorlesung

Dienstag 09:45-11:15 Uhr SN 19.1
Mittwoch 11:30-13:00 Uhr SN 19.1
Erste Vorlesung: 25.10.2023

Große Übung

Donnerstag 11:30-13:00 Uhr SN 19.1
(unregelmäßig)
Erste Übung: 02.11.2023

Für Details siehe [Gesamtübersicht](#).

Technische Universität Braunschweig > Struktur > Fakultäten > Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät > Institute > Institut für Partielle Differentialgleichungen

Institut für Partielle Differentialgleichungen

Leitung

Sekretariat

Professorinnen und Professoren

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

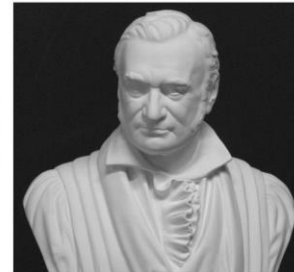
Ehemalige

Seminare und Abschlussarbeiten

Adresse Universitätsplatz 2, 38106 Braunschweig

Sitz Forumsgebäude, 4. Etage

Telefon-Vorwahl 0531 391



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>

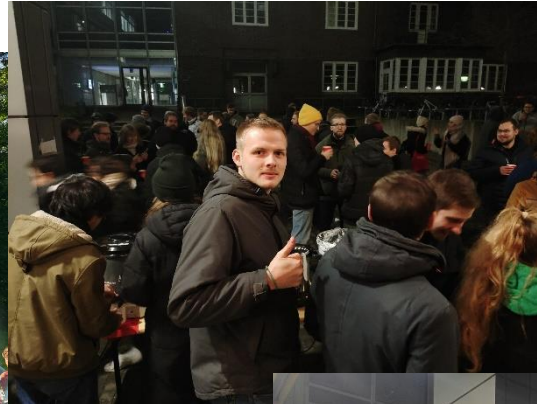
- **Informatik:** cs-studs

- **Veranstaltungsspezifische Mailinglisten**
 - (z.B. Algorithmen und Datenstrukturen, Computernetze 1)

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



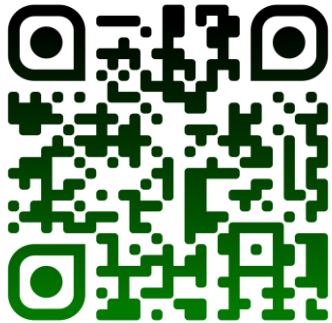
Stefan

Unsere
Maskottchen

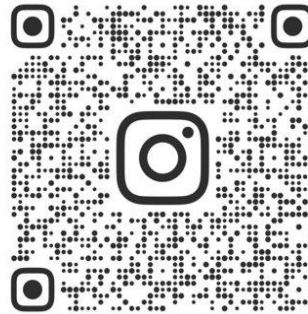
Social Media

WINFO
FACHGRUPPE

Unsere Website



Instagram



@FGWINFOBS



WA Gruppe des
Erstsemesters SoSe 25



Fragen?

