



Technische
Universität
Braunschweig

WINFO
FACHGRUPPE



Erstsemester Wintersemester 2024/25

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik, Studienkoordinator

Willkommen an der TU Braunschweig!

Studieren an der TU



Aufbau des Studiums – 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



Gliederung

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

Aufbau des Studiums- Was für Themenbereich gibt es?



Module (Beispiel)



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

Aufbau:

Modulname
Lehrveranstaltung(en)
Leistungspunkte (LP)

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule bzw. Wahlmöglichkeiten vorhanden

Wahlbereich = 2 der 3 Bereiche müssen gewählt werden.

Stundenplan

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Wintersemester 2024/2025

1. Semester (Start Wintersemester)

	Sem.	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
		Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort
08.00 - 09.30	1							Langemann/ Stautz	Ingenieurmathematik A (VÜ) (Lineare Algebra + Analysis im Wechsel)	AM	Schmidt	Programmieren I (Ü)	AM			
09.45 - 11.15	1				Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1				Robra- Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	AM	Langemann/ Stautz	Ingenieurmathematik A (VÜ) (Lineare Algebra + Analysis im Wechsel)	AM
11.30 - 13.00	1							Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1	Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) ¹	UP 3.007			
13.15 - 14.45	1															
15.00 - 16.30	1	Schmidt	Programmieren I (VÜ)	AM	Ludwig	Mikroökonomik (V)	AM									
16.45 - 18.15	1				Ludwig	Mikroökonomik (Ü) ¹	AM				Langemann/ Stautz	Ingenieurmathematik A (VÜ) (Lineare Algebra + Analysis im Wechsel)	AM	Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: - Programmieren I (kiÜ) - Pflicht (Präsenz) - Algorithmen und Datenstrukturen (kiÜ) - Pflicht - Ingenieurmathematik A (kiÜ)		
					Robra- Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Ü) ¹	AM									
18.30 - 20.00	1															

Stand: 16.08.2024

Erläuterungen:

5 = zweite Hälfte des Zeitslots	3 = erste Hälfte des Zeitslots	1 = 14-tägig	V = Vorlesung	kiÜ = Kleine Übung	Koll = Kolloquium	P = Praktikum	AM = Audimax	RR = Rebenring	IZ = Informatikzentrum
2 = erste Hälfte des Semesters	4 = zweite Hälfte des Semesters	WP = Wahlpflicht	Ü = Große Übung	S = Seminar	VÜ = Vorlesung mit integrierter Übung	Pro = Projekt	SN = Schleinitzstraße	BI = Bienroder Weg	PK = Pockelsstraße

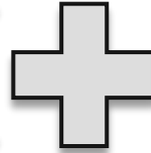
Vertiefungen

1x Informatik-Vertiefung

2x Wirtschaftswissenschaften

2x Wirtschaftsinformatik

2x Wirtschaftswissenschaften Methodik



2 aus 3
(Winfo/WiWi/Info)
Wahlbereich

Gliederung

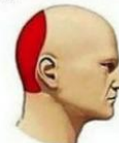
- Aufbau des Studiums
- Prüfungen und Prüfungsordnungen
- Informationsquellen
- Fachgruppenarbeit

Types of Headaches

Migraine



Hypertension



Stress

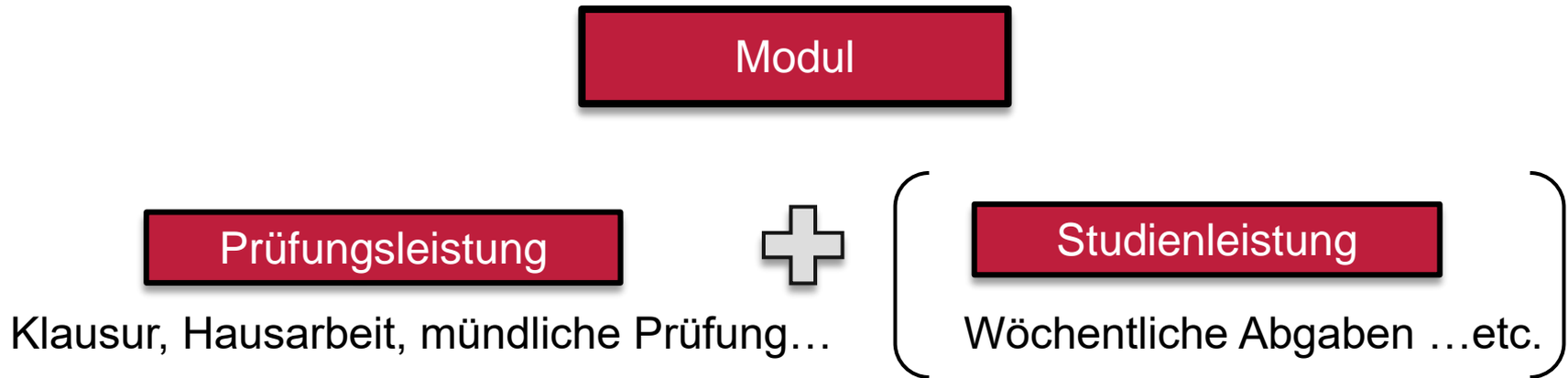


Klausurenphase



imgflip.com

Prüfungen – so schließt man ein Modul ab...



Wann, Wie, Prüfungen?

Vorlesungszeit Wintersemester 2024/25:

Montag, 14. Oktober 2024, bis Samstag, 1. Februar 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 menu items like 'Startseite', 'Mein Studium', 'Studienangebot', 'Organisation', and 'Service'. Below the navigation bar, the main content area displays 'TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig'. On the right side, there is a 'Meine Meldungen' (My Notifications) section with two entries:

- ✓ Für die Prüfung "Relationale Datenbanksysteme 1" (4214471) im Wintersemester 2023/24 liegt ein neuer Status vor. 11.03.2024 - 13:04 Uhr
- ✓ Neue Note für 'Ingenieurmathematik A' ... eine weitere Meldung

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) 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. 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 Besonderes 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 die Studiengangskoordinatoren!

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. The top navigation bar includes a search bar and user profile. Below it is a toolbar with icons for home, refresh, print, undo, mail, user, calendar, search, and help. 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' (with links to announcements, my schedule, meetings, questionnaires, activities, and current terms), and 'Aktionen' (with options to add widgets or restore defaults). 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 terms) and 'Schnellzugriff' (with links to events, workplace, OER Campus, and messages).

TU Braunschweig

Was suchen Sie?

Start

STUD.IP

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

Technische Universität Braunschweig > Organisation > Fakultäten > 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

Programme 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.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

WS 2023/24

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

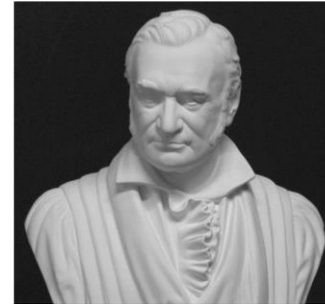
Ehemalige

Seminare und Abschlussarbeiten

Adresse Universitätsplatz 2, 38106 Braunschweig

Sitz Forumbauwerk, 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 / [+](#)

[Find file](#) [Edit](#) [Download](#) [Clone](#)

[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 Team



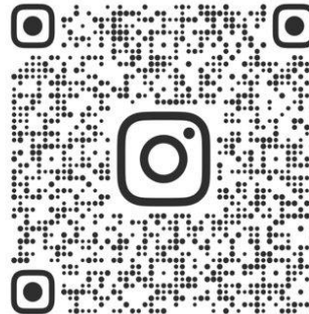
Social Media



Unsere Website



Instagram



@FGWINFOBS



WA Gruppe des
Erstsemesters WiSe 24/25

Erstfahrt – Bruder muss los in den Harz



	Erstfahrt zum Naturfreundehaus St. Andreasberg
Was	Beste Gelegenheit, um Kontakt zu knüpfen und
Wann	25.10.2024 bis 27.10.2024
Kosten	25€
Anzahl	Begrenzt



Anmeldung jetzt und auf der Website möglich!

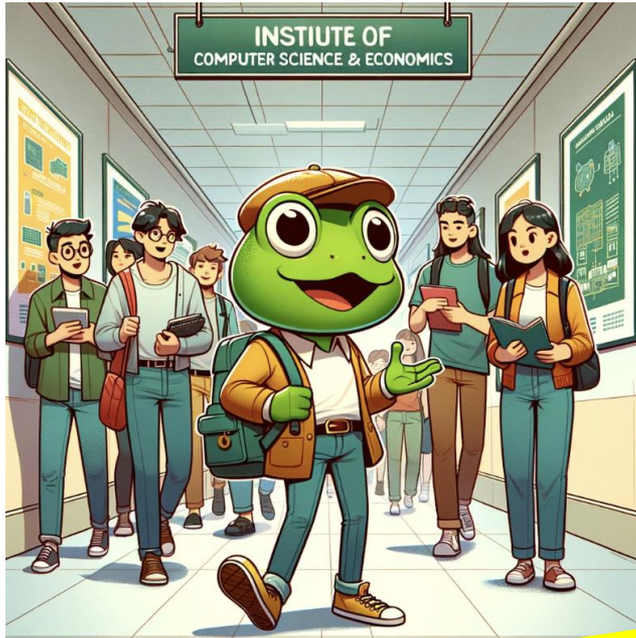
Einmalige Gelegenheit – unsere SPECIAL Programmpunkte

	Kickerturnier
Was	Zeig dein Können am Kicker! Ob Anfänger oder Profi!
Start	Do 13 Uhr. Vor IZ 161.
Kosten	kostenlos
Anzahl	max. 16 Personen



- **Anmeldung jetzt und auf der Website möglich!**

Für Erstis, die schon ein paar Semester auf den Buckel haben



	Institutsführung
Was	Schaut hinter den Kulissen
Start	Di. 15.10. 12:30 vor IZ 159
Kosten	kostenlos
Anzahl	max. 25 Personen

• **Anmeldung jetzt und auf der Website möglich!**

Fachgruppe?

WINFO
FACHGRUPPE

Wo ist IZ 159

TU BRAUNSCHWEIG

INVESTIERE IN DEINE ZUKUNFT!

FACHGRUPPE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

fgwinfo@tu-braunschweig.de

Mach mit!

Vernetze dich bei Spieleabenden, Partys und Stammtischen!

Du kannst dich beraten lassen Und vieles mehr ...

Was ist eine Fachgruppe?

Die Fachgruppe umfasst alle Studierenden eines bestimmten Fachs (z.B. Wirtschaftsinformatik, Mathematik usw.). Gemeinsam bilden sie die Fachschaft der Fakultät. Fachgruppenräte werden jedes Jahr von den Studierenden gewählt und vertreten die Fachgruppe in Ausschüssen und Gremien. Sie formulieren Forderungen, Kritik, Lösungsvorschläge und sind Ansprechpartner für Studienfragen und andere Anliegen.

Kommt vorbei:

**22.10.2024 um
18:30, IZ159**

Fachgruppen Treffen

Wie geht es heute weiter?

Veranstaltung	Beschreibung	Uhrzeit	Ort
Master-Begrüßung Wirtschaftsinformatik *	Wir geben euch die wichtigsten Infos zu eurem Wirtschaftsinformatik-Master an der TU Braunschweig.	13:30-14:30	PK 4.2
Bachelor-Begrüßung Wirtschaftsinformatik **	Wir geben euch die wichtigsten Infos zu eurem Wirtschaftsinformatik-Bachelor an der TU Braunschweig.	15:00-16:00	PK 4.3
Einführung in die IT- Systeme der TU	Wir zeigen euch die Basics im Umgang mit den IT-Systemen der TU Braunschweig (StudIP, TUconnect, ...)	Im Anschluss	PK 4.3
Campustour	Wir zeigen euch den Hauptcampus und die wichtigsten Lernräume. Am Ende erhaltet ihr eine Überraschung :)	16:30	Vor dem Haus der Wissenschaft [0]
Kneipentour [1]	Wir gehen mit euch in die Kneipen Braunschweigs, damit ihr euch und uns in lockerer Runde kennenlernen könnt.	18:00	Vor IZ159



Fragen?

