





# Erstsemesterbegrüßung Wirtschaftsinformatik (Master) Wintersemester 2024/25

Studiengangskoordination, Fachgruppe Wirtschaftsinformatik







### Studieren an der TU









### 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

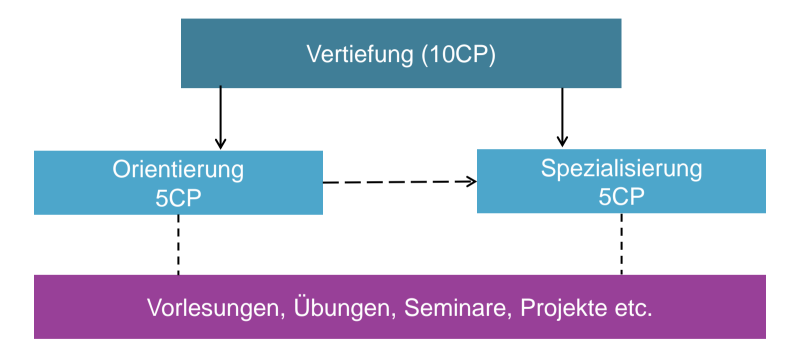
20 CP

Masterarbeit 30 CP





### Terminologie zum Aufbau







#### **Aufbau des Studiums**

Wirtschafts-Wissenschaften 20 CP (+5 CP) Informatik

20 CP (+5 CP)



Wirtschafts-Informatik 25 CP Professionalisierung

20 CP

Masterarbeit 30 CP





#### 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





#### 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 f
  ür 2,5 CP





### **Vertiefung Service-Informationssysteme**

**Dieses Semester** 

#### **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





### **Auf Antrag:**



**Dieses Semester** 

#### Orientierung

Digital Business Engineering, [Prof. Möller]

- Vorlesung
- für 5 CP im SoSe

#### **Spezialisierung**

Digitale Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit [Dr. Schoormann]

- 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

[Dr. Schoormann]

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**

Wirtschafts-Wissenschaften 20 CP (+5 CP) Informatik

20 CP (+5 CP)



Wirtschafts-Informatik 25 CP Professionalisierung

20 CP

Masterarbeit 30 CP





### 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

| ٧ |                     |
|---|---------------------|
|   | Aktuelles & Termine |
|   |                     |
|   |                     |
|   | Lehre               |
|   | Kontakt             |

Q > Struktur > Eskultition > Carl-Friedrich-Gauli-Fakultat > triatilute

#### nstitut für Marketing



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



Institut für Controlling & Unter-

✓ Institut f
ür Controlling & 
Unternehmensrechnung

Wirtschaftsinformatik - Service-

# nehmensrech Bitte die Institutswebseiten konsultieren für genaue Informationen

über den Ablauf der Veranstaltungen!

Noteneintrag und Klausureinsicht zum Betrieblichen Rechnungswesen im SS 2024 Die Noten zur Wiederholungsprüfung Betriebliches Rechnungswesen wurden im Tuconnect-Portz veröffentlicht. Die Klausureinsicht findet am 30.09.2024 im Zeitraum von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr Präsenz im Besprechungsraum des instituts für Controlling und Unternehmensrechnung statt. Eir Anmeldung ist nicht erforderlich. Bitte bringen Sie Ihren Studierendenausweis zur Identifikation mit.

| Institutsbibliothek             |  |
|---------------------------------|--|
| Stellen-/<br>Praktikumsangebote |  |
|                                 |  |
| Kontakt                         |  |
|                                 |  |

News



Unsere Lehre im WiSe 2024/25

Auch im Wintersemester bieten wir spannende Lehrveranstaltungen





#### **Aufbau des Studiums**

Wirtschafts-Wissenschaften 20 CP (+5 CP) Informatik

20 CP (+5 CP)

Wirtschafts-Informatik 25 CP Professionalisierung

20 CP



Masterarbeit 30 CP





### **Professionalisierung**

#### Lehrveranstaltungen

siehe auch https://connect.tu-braunschweig.de

| VstNr.  | Veranstaltung   | VstArt             |
|---------|---|--------------------|
| 1112009 | Die UN und die Menschenrechte                                     | Blockveranstaltung |
| 1313066 | Teach It Forward  | Seminar            |
| 1313067 | Teach The Teachers  | Seminar            |
| 1313068 | Teach Your Peers  | Seminar            |
| 1314089 | Probleme der Wissenschaft   | Vorlesung/Übung    |
| 1399010 | Biologie der Reptilien  | Vorlesung          |
| 1399100 | Recent developments in molecular plant biology and bioinformatics | Seminar            |
| 1414001 | Aus der Forschung in die Schule                                   | Seminar            |
| 1416002 | Anorganische Umweltanalytik                                       | Vorlesung/Übung    |
| 416006  | Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien                      | Seminar            |
| 416024  | Organische Umweltanalytik   | Vorlesung/Übung    |
| 416025  | Umweltchemie  | Vorlesung          |
| 1416038 | Konzept und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität       | Vorlesung          |
| 1514082 | TU for Future - Vortragsreihe zum Klimaschutz                     | Seminar            |
| 1614023 | Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV)           | Seminar            |
| 1801007 | Grundlagen der C  |                    |
| 1811099 | Wandel der Arbe   |                    |

| 1801007 | Grundlagen der    |
|---------|-------------------|
| 1811099 | Wandel der Arbe   |
| 1811288 | Geschlechterwis   |
| 1814121 | Vorlesung Wisse   |
| 1814122 | Theorien der Ko   |
| 1815019 | Politisches Syste |
| 1818024 | Campus on Air     |
| 1818025 | Nah dran an der   |
| 2212040 | Einführungskurs   |
| 2212041 | Wissenschaftlich  |
| 2212059 | Modellierung vo   |
| 2214028 | Data Science in F |
| 2220068 | Grundlagen des    |
| 2222024 | Service-Learning  |
| 2299003 | Einführung in SA  |
| 2299004 | Unternehmensp     |
| 2299015 | TS410: SAP S4/H   |
| 2299875 | HI!CHALLENGE -    |
| 2524058 | Wissenschaftlich  |
| 2524059 | Wissenschaftlich  |
| 4018054 | Geschichte der N  |
| 4018055 | Geschichte der N  |
|         |                   |

| Arabisch      | Chinesisch    | Englisch           | Französisch   | Italienisch   |
|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |                    | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |
| Japanisch     | Polnisch      | Portugie-<br>sisch | Russisch      | Schwedis      |
| $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$      | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |
| Spanisch      | Türkisch      | FAQ                |               |               |
|               | _>            |                    |               |               |

#### Überfachliche Qualifikationen

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





### Überfachliche Qualifikationen



#### **Angebotene Trainings:**

- Bewerbung und Assessment Center
- Design Thinking
- Kommunikation und Motivation
- Kommunikation und Teamarbeit
- Personalführung
- Stressprävention

Blocktermine (2 - 3 Tage) für 2CP Anmeldung erforderlich!





### 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)





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 damit aufzuzeigen, wo Wirtschaftsinformatiker überall arbeiten können.

## Mein Werkstudentenjob bei der Valeo Schalter und Sensoren GmbH – Teil 3 von 3 veröffentlicht am 24. November 2023 um 16:27 Uhr von Gia-Hux Hoane.

Hallo zusammen,

Im letzten Teil meines Blogeintrags gehe ich etwas noch auf weitere Aufgaben ein, die ich bereits im zweiten Teil angeschnitten habe. Des Weiteren erzähle ich euch über meine persönliche Meinung zu der Valeo Schalter und Sensoren Gmöhl.

Nach einem Jahr bei der Valleo Schalter und zu einem Jakeichen Projekt der inntelligierten Fahlichen Projekt einem anderen Produktlieie intelligierten Fahlichen Projekt einem anderen Produktlieie hinzugerzogen. Dieses Projekt beinhaltet die Sensorik sprich absolutraschallsensoren, die z.B. für Nahreungssensonen bei Urtraschallsensoren, die z.B. für Nahreungssensonen bei Urtraschallsensoren, die z.B. für Ansterungssensonen und ser Versichen von der Versichen



## Kontakt Für Feedback stehen wir Ihnen unter wistudium@tubraunschweig.de

#### Absolvierung eines "Praktikums"

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

Verfassen von drei Blogbeiträgen über das Praktikum

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





#### **Seminare**

1 Seminar (8CP)

ODER

2 Seminare (4CP)

# Die Seminare müssen in vertieften Bereichen absolviert werden





#### 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

- 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
- Finanzwirtschaft
- Information Engineering
- Logistik
- Medizin und Gesundheit

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





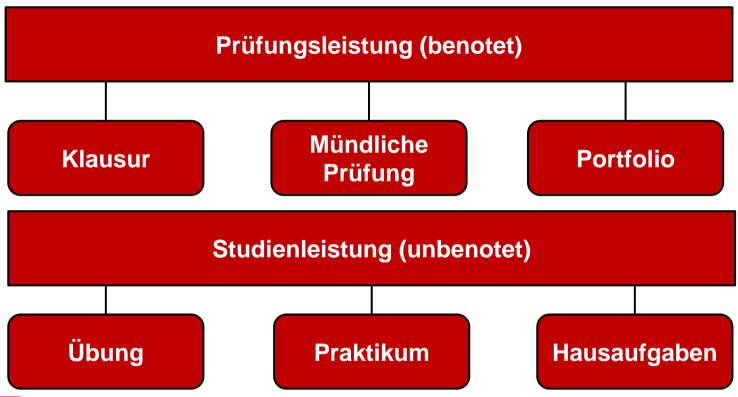
### Gliederung

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





## Prüfungsformen







### Prüfungen

#### **Vorlesungszeit Wintersemester 2024/2025:**

Montag, 14. Oktober 2024, bis Samstag, 1. Februar 2025

| Anmeldung   | Abmeldung  |
|---|--|
| Fester Anmeldezeitraum – wird rechtzeitig über das Prüfungsamt bekannt gegeben (Mailingliste!)  | Achtung: Spätesten Abmelde-Zeitpunkt beachten!!!   |
| Online im TuConnect-Portal oder persönlich im Prüfungsamt      Prüfungsamt      Tuconset-Irr Hotoschulportal an der Tu Braunschweig      Tuconset-Irr Hotoschulportal and der Tu Braunschweig      Tuconset and der Tu Braunschweig      Tuc | <ul> <li>Online im TuConnect-Portal</li> <li>Mit Abmeldeformular persönlich im<br/>Prüfungsamt (Sprechzeiten<br/>beachten)</li> <li>per Fax oder per Post</li> </ul> |





#### Abmeldung von Prüfungen

| Sa | So | Мо | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Α  |    |    |    |    |    |    |    |
|    | Α  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | A  |    |    |    |    |    |
|    |    |    | A  |    |    |    |    |
|    |    |    |    | Α  |    |    |    |
|    |    |    |    |    | 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 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. 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

Die Lektüre der Prüfungsordnung ist zeitnah zu empfehlen.





### 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 (<a href="https://studip.tu-braunschweig.de/">https://studip.tu-braunschweig.de/</a>)







### Vorlesungsunterlagen

Jeweilige Institutswebsite

# Wirtschaftsinformatik - Data-Driven Enterprise

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

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

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

Im Mittelpunkt der Juniorprofessur stehen Dätenökosysteme, die sozioi-technische Netzwerke bilden, in denen Däten wirstehen verschiedenen Akteuren ausgetauscht werden. Durch den Dätenaustausch entstehen sowehl individuelle als auch kollektive Vorteile für die beteiligten Unternehmen. Die Juniorprofessur erforscht, wie die steitgende Verfügbarkeit von industriellen Däten neue Herausforderungen und Chancen für die Gestaltung und das Management von Datenokosystemen mit sich bringe.



Wirtschaftsinformatik - Data-Driven Enterprise

Aktuelles

Team

Lehre

Publikationen

Projekte

Community

Kontakt

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

#### I f M Institut für Marketing

#### Institut für Marketing

Neustart am Institut für Marketing im Wintersemester 2023/24
hier finden Sie alle weiteren Informationen

Aktuelles & Termine
Team
Lehre
Forschung
Downloads
Kontakt

✓ Institut f
ür Marketing

Aktuelle Meldungen

# Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund





#### IBR Login

↑ Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

#### News

✓ Wir über uns
 ✓ Connected and Mobile

Systems

✓ Verlässliche
Systemsoftware

✓ Algorithmik

Mikroprozessorlabor

✓ Studium

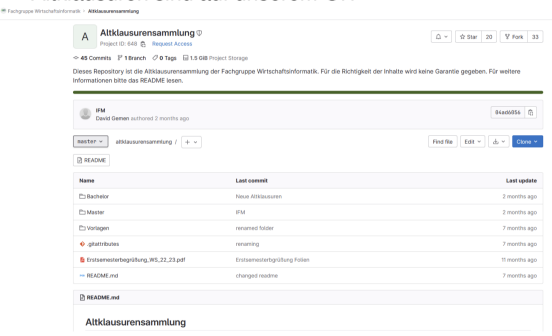
✓ Service





### **Vorlesungsunterlagen –** Wo finde ich Altklausuren?

Altklausuren sind auf unserem GIT







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





### Gliederung

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





### **Events**



















### **Das Team**







#### **Social Media**



**Unsere Website** 





Instagram



**@FGWINFOBS** 





### MUST VISIT, Vibe Check mit den Profs ©



|        | Institutsführung                                  |  |
|--------|---|--|
| Was    | Schaut hinter den Kulissen                        |  |
| Start  | Dienstag, 12:15 vor IZ 161                        |  |
| Kosten | kostenlos   |  |
| Anzahl | max. 25 Personen<br><mark>Jebsite möglich!</mark> |  |





## **Einmalige Gelegenheit - slay**

|        | Kickerturnier   |
|--------|---|
| Was    | Zeig dein Können am<br>Kicker! Ob Anfänger<br>oder Profi! |
| Start  | Donnerstag - 13 Uhr.<br>Vor IZ 161.                       |
| Kosten | kostenlos   |
| Anzahl | max. 16 Personen  |





Anmeldung jetzt und





#### Erstifahrt – Bruder muss los in den Harz



Erstifahrt zum Naturfreundehaus St. **Andreasberg** 

Was Beste Gelegenheit, um Kontakt zu knüpfen und

Wann 25.10.2024 bis 27.10.2024

Kosten 25€

Anmeldung jetzt und auf der Website möglich!





### Fachgruppe?



Kommt vorbei:

22.10.2024 um 18:30, IZ159

Fachgruppen Treffen





### Wie geht es heute weiter?

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







## Fragen?





