

HowTU Studium



FUN FACT: DECADES FROM NOW, WITH SCHOOL A DISTANT MEMORY, YOU'LL STILL BE HAVING THIS DREAM.

Bild: <https://xkcd.com/557/> von Randall Munroe, CC BY-NC 2.5

für Bachelorstudierende auf Deutsch – jetzt und hier
for Master students in English – Next Monday 10 – 12, in room (?) or via ZOOM

Diese Veranstaltung wird aufgezeichnet



HowTU Studium

Einführungsveranstaltung für
Studierende der Fakultät IV

**KEINE
PANIK!**



HowTU- Sprechstunden



- Zu schnell? Zu viel?
- Folien veröffentlichen wir
- Sprechstunden der **Studienfachberatung** zu diesen Themen:
 - <https://dz.freitagrunde.org/?id=sfb-isis>



tl;dr

Too long, didn't read

Lehrsysteme



ISIS Information System
for Instructors and Students

Moses



Mathematisch optimierte Stundenplan Erstellungsoftware



Lehresysteme



Lernen

- **Kursankündigungen**
- Lehr- und Lernmaterialien
- Quizzes und (Haus-)Aufgaben



Planung und Teilleistungen

- **Tutoriums anmeldung**
- Vorlesungsverzeichnis
- Manchmal Klausuranmeldung, Verbuchung von Vorleistungen

MTS

Module und Prüfungsanmeldung

- **Anmeldung/Abmeldung von Prüfungen**
- Modulbeschreibungen

Orgasysteme



QISPOS

Prüfungen

- Notenauszug

tuPORT

Verwaltung

- **Immatrikulationsbescheinigung**, Studienbescheinigungen, Rückmeldung
- Anträge an Studierendensekretariat, Prüfungsamt

Exchange

E-Mails

- Regelmäßig lesen, am Besten täglich



BEW-Account

- Falls deinen Immatrikulation noch aussteht, kannst du dich mit deinem BEW-Account auf ISIS und MOSES anmelden
 - Login: BEW_0...
 - Passwort: wie üblich
- Ansonsten haben die meisten Grundlagenmodule auch den Gastzugang zu ihren ISIS-Kursen aktiviert.

Sonst noch was?



- Ihr müsst euch **NUR** zu Prüfungen anmelden, nicht aber zu Lehrveranstaltungen
 - Ausnahme: Tutoriums anmeldung zum Platz reservieren
 - Auf ISIS in Kurs einschreiben hat keinerlei Auswirkungen

Sonst noch was?



Stellt Fragen!

- Studienfachberatung
- Allgemeine Studienberatung
- Freitagsrunde (MAR 0.005)



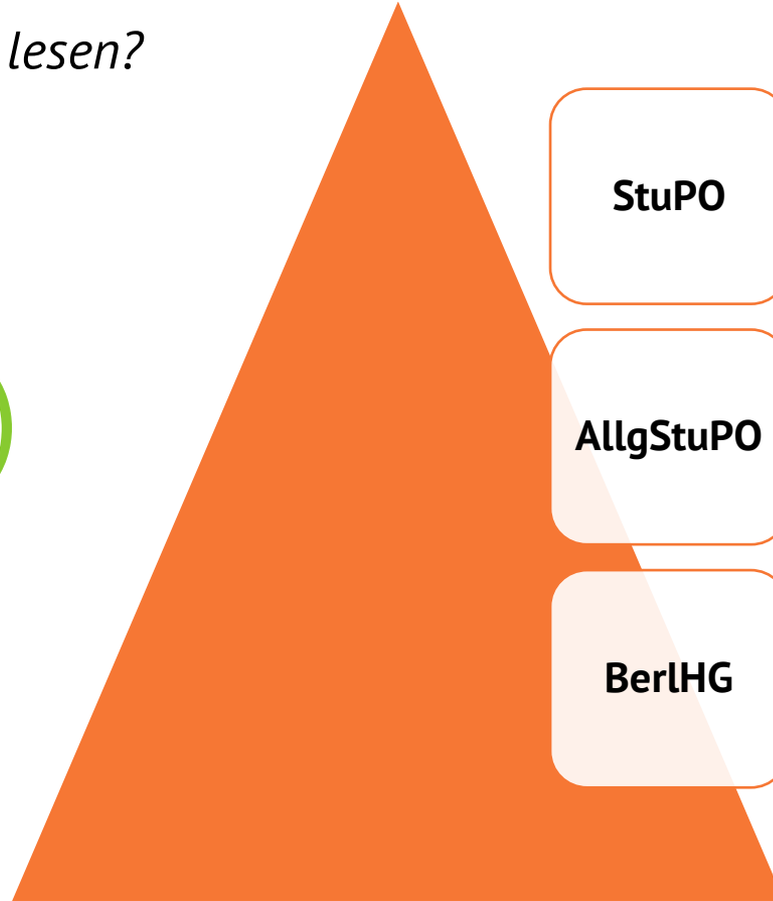
Wo steht was?

- **Studien- und Prüfungsordnung (StuPO)**
 - Bitte die Lesefassung anschauen
 - Leseempfehlung: **§ 5 - Gliederung des Studiums**
- **Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (AllgStuPO)**
 - Inhaltsverzeichnis durchlesen
 - Leseempfehlung: **§ 70, Absatz 3** – Freiversuche für Erstsemester in Bachelorstudiengängen



Wo steht das?

Muss ich das lesen?



StuPO

Studiengang

AllgStuPO

TU Studium

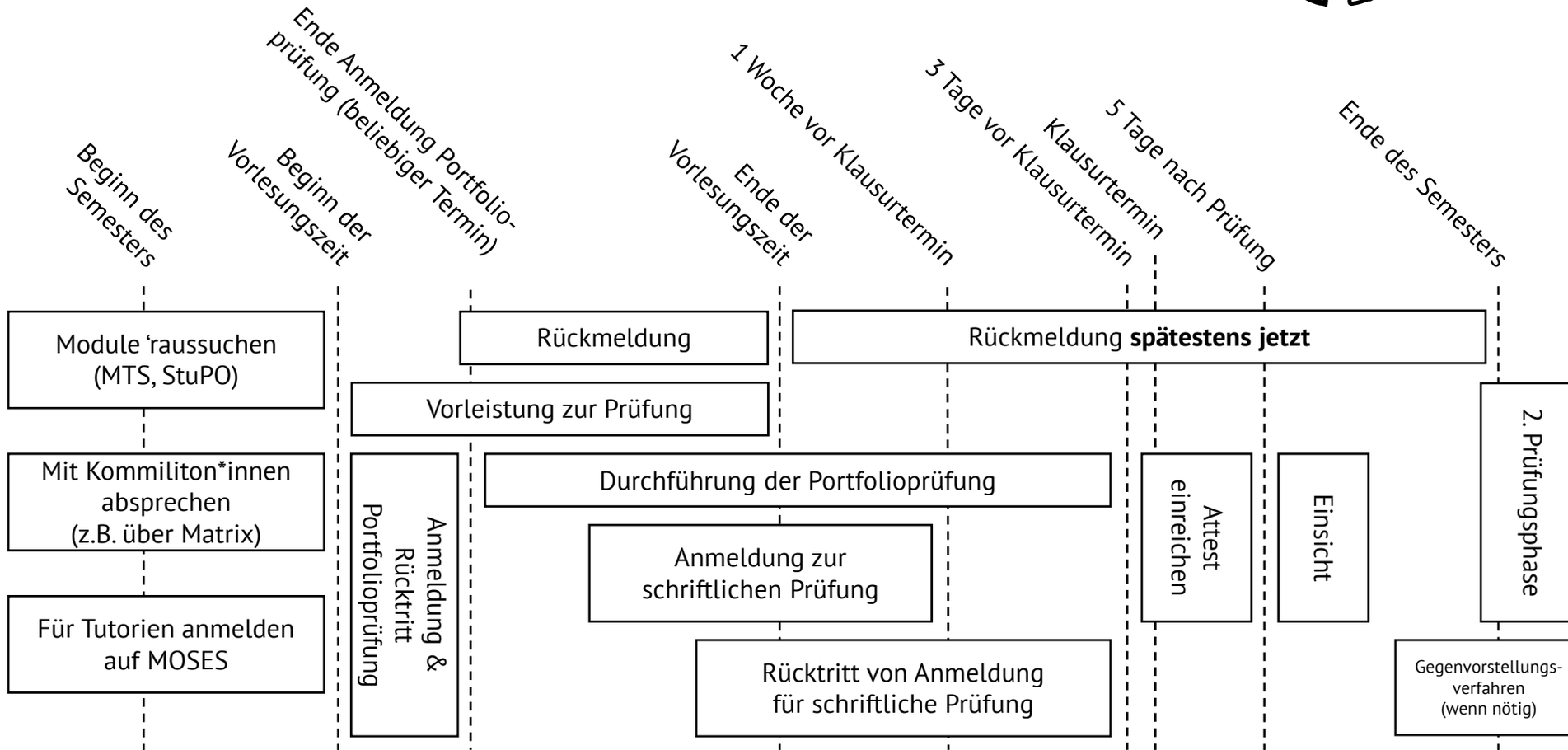
BerlHG

Berlin Studium



Durch das (hybride) Semester

Durch das (hybride) Semester





E-Mails

mail.tu-berlin.de

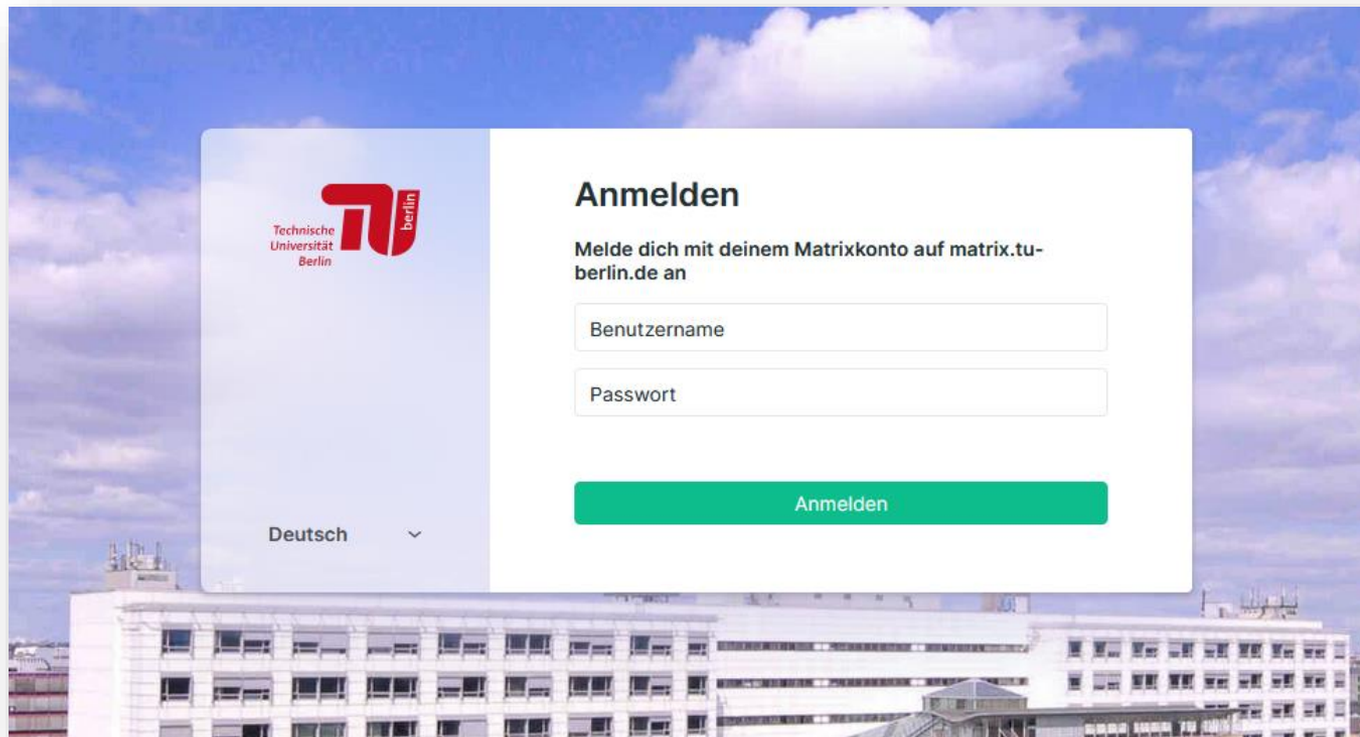
- **Lies deine E-Mails**, *wirklich, ganz in echt*
- Weiterleitung kann im Spamfilter landen
- [Anleitungen](#) gibt es bei der ZECM

Beginn des Semesters

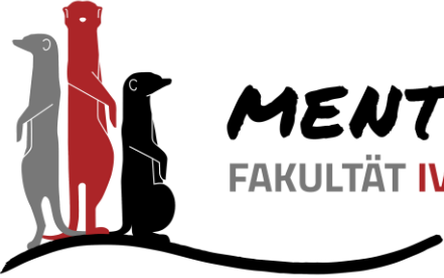


- Mit Kommiliton*innen absprechen (z.B. über Messenger-Dienst Matrix)
- Module raussuchen (StuPO, MTS)
- Für Tutorien anmelden auf MOSES

[matrix] @ TUB



- Zu finden unter <https://chat.tu-berlin.de>
- Anleitung: <https://wiki.freitagrunde.org/Matrix>



MENTORING

FAKULTÄT IV



Erkunde den
TU Campus



Lerne deine
Kommiliton*innen
kennen und hab Spaß
dabei



Erhalte Tipps
zum Studium
von erfahrenen
Mentor*innen



mentoring.eecs.tu-berlin.de

Einführungswochen WiSe 23/24 vom 04.10.-15.10.

Mentoring für Bachelorstudierende

Die Anmeldung zum Mentoring für Bachelorstudierende im 1.Semester startet am **29.9. um 12:00 Uhr**. Genauere Informationen zum genauen Programm der einzelnen Mentoringgruppen folgen im Laufe der letzten Septemberwoche [hier](#).

Zur Anmeldung (ab dem 29.9. 12:00 Uhr)

Angebote für alle neuen Studierenden der Fakultät IV

Neben dem Mentoring organisieren wir gemeinsam mit den studentischen Initiativen und der Fakultät IV ein umfangreiches Angebot während der Einführungswochen an. Wer keinen Platz im Mentoring bekommen hat oder einen Masterstudiengang beginnt kann sich hier informieren.

Programm Bachelorstudiengänge

Programm Masterstudiengänge

Weitere Informationen rund um die Studiengänge finden sich auch immer auf der [Fakultätswebsite](#).

mentoring.eecs.tu-berlin.de



Stundenplan

Studienverlaufsplan



Semester	Studienfächer				
1 27 LP	Rechnerorganisation 6 LP	Einführung in die Programmierung 6 LP	Informatisches Propädeutikum 3 LP	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP	
2 30 LP	Systemprogrammierung 6 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	Informationssysteme und Datenanalyse 6 LP	Formale Sprachen und Automaten 6 LP	Diskrete Strukturen 6 LP
3 30 LP	Rechnernetze und verteilte Systeme 6 LP	Softwaretechnik und Programmierparadigmen 6 LP	Wissenschaftliches Rechnen 6 LP	Logik 6 LP	Berechenbarkeit und Komplexität 6 LP
4 27-33 LP	Wahlpflicht Technische Informatik 6 LP	Wahlpflicht Programmierpraktikum 6-9 LP	Wahlbereich 15-18 LP	Wahlpflicht Theoretische Informatik 6 LP	Stochastik für Informatik 9 LP
5 30-33 LP	Wahlpflicht 27-33 LP			Informatik und Gesellschaft 6 LP	
6 30 LP				Bachelorarbeit 12 LP	

ISIS



Information System for Instructors and Students

Willkommen

Willkommen auf ISIS, der elektronischen Lernplattform der TU Berlin. Auf ISIS werden Lehrmaterialien zum Download zur Verfügung gestellt, Informationen bekanntgegeben, Hausaufgaben eingereicht und bewertet sowie elektronische Tests bis hin zu digitalen Prüfungen durchgeführt. Außerdem kann in Wikis gemeinsam gearbeitet und über Foren miteinander diskutiert werden.

Manche Kurse sind mit einem Einschreibeschlüssel geschützt. Dieser Schlüssel wird in der Regel in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.

Wir begrüßen zum Semesterbeginn alle neuen Studierenden an der TU Berlin. Wenn Sie als Neben- oder Gasthörernde eine Lehrveranstaltung der TU Berlin besuchen möchten, [informieren Sie sich bitte hier](#).

Ankündigungen

<https://isis.tu-berlin.de/>

TU-Login

[TU-Login](#)

[Login für andere Hochschulen](#)

[Login für temporäre ISIS-Konten](#)

ISIS



<https://isis.tu-berlin.de/>

Fakultät IV

Fakultät IV

Kurse suchen



[Alles aufklappen](#)

Kursunterbereiche

- ▶ [Institut für Energie- und Automatisierungstechnik](#)
- ▶ [Institut für Hochfrequenztechnik- und Halbleiter-Systemtechnologien](#)
- ▶ [Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik](#)
- ▶ [Institut für Technische Informatik und Mikroelektronik](#)
- ▶ [Institut für Telekommunikationssysteme](#)
- ▶ [Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden](#)
- ▶ [Zentrum für internationale und interkulturelle Kommunikation](#)

<https://isis.tu-berlin.de/course/index.php?categoryid=177>

ISIS



Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften WS 2023/24

Zahlbereiche, Grenzwerte von Folgen, Reihen und Funktionen, Elementare Funktionen, Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen, Fourierreihen.
Vektoren, Lineare Abbildungen, Lineare Gleichungen, Vektorgeometrie, Matrizenrechnung, Lineare Differentialgleichungen, Theorie und Anwendungen auf Probleme der Ingenieurwissenschaften.

Trainer/in: Jannis Halbey

Trainer/in: Matthias Hammer

Trainer/in: Sandra Keiper

Trainer/in: Christiane Erika Margarete Müller



TU-Login

Studierende und Mitarbeitende der TU Berlin besitzen einen TUB-Account. Klicken Sie auf den Button TU-Login, um sich mit Ihrem TUB-Account in ISIS anzumelden. Auf der folgenden Seite können Sie den Anmeldenamen und Ihr Passwort eingeben. [Kennwort vergessen?](#)

Cookies müssen aktiviert sein! [?](#)

Als Gast anmelden

Einige Kurse erlauben einen Zugriff für Gäste.

Login für andere Hochschulen

Für Studierende mancher Hochschulen bieten wir einen direkten ISIS-Login ohne TUB-Account an.

Login für temporäre ISIS-Konten

Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften WS 2023/24

Kurs Teilnehmer/innen Bewertungen Mehr ▾

▾ Allgemeines

Alles einklappen

Organisatorisches

- Die **Anmeldung zu den Tutorien erfolgt bis zum Mi, 18.10.2023, 18:00 Uhr über MOSES.**
- Diese Veranstaltung besteht aus **6 Stunden Vorlesung**/2 Stunden Übung (freiwillig)/ **2 Stunden Tutorium** und **2 Stunden Projektstudium** wöchentlich.
- Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung (Klausur) ist das Erreichen des Hausaufgabenkriteriums. Sie erreichen es durch das erfolgreiche Bearbeiten der Hausaufgaben, indem Sie mindestens 60% der insgesamt möglichen Punkte erzielen.
- **Wenn Sie das Hausaufgabenkriterium bereits in einem der vergangenen Semester erworben haben, so bleibt dieses unbegrenzt gültig.** Sie können sich trotzdem, auf freiwilliger Basis, noch einmal bei MOSES in ein Tutorium einschreiben und Hausaufgaben abgeben.
- Die wöchentlichen Hausaufgaben werden auf dieser Seite veröffentlicht (siehe unten).
- Allgemeine organisatorische Fragen beantwortet Ihnen das **Studienbüro für den Mathematik-Service.**
- Für allgemeine Fragen zu Ihrem MOSES-Konto (außer Hausaufgabenkriterium und Klausurzulassung) wenden Sie sich bitte ausschließlich an moses@innocampus.tu-berlin.de.

Veranstaltungstermine:

Vorlesungen:

Vorlesungsreihe 1:

Moses (MTS)



Vorlesungsverzeichnis (VVZ)

Modulverzeichnis (MTS)

Hilfe

Deutsch

Login

Start

Willkommen bei Moses

 Ankündigungen

Aktuelles

<https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/index.html>

Moduldatenbank MTS



Modulverzeichnis (MTS)

Modultransfersystem (MTS)

☰ Module

📁 Studiengänge

Ziele der Bereitstellung des MTS das übergangsweise Angebot einer zentralen Moduldatenbank sowie die Verbesserung der Datenqualität in den Modulbeschreibungen. Damit soll nicht nur eine vollständige Modulabbildung, sondern auch eine leichtere Handhabung der Datensätze gewährleistet werden. Die Daten werden dem zukünftigen SLM-System als Grundlage dienen. Für die Studierenden und Mitarbeitenden werden alle Module komfortabel über Moses abrufbar sein und als PDF-Version zum Download zur Verfügung stehen. Die Pflege der Moduldaten wird dezentral an den Fakultäten

erfolgen. An der Umsetzung sind vor allem das SLM-Team von innoCampus, die Referate Studium & Lehre sowie das Referat I B beteiligt.

In Moses ist die Weboberfläche des MTS realisiert. Hier können Mitarbeitende der TU Berlin Module und deren Beschreibungen in der neuen Datenbank anlegen, aktualisieren und verwalten. Studierende haben die Möglichkeit sich die bislang freigegebenen Module anzusehen.

Modulbeschreibung

**Modul / Version:**

#20122 / #3

Gültigkeit:

Seit WS 2019/20

Standard-Anzeigesprache:

Deutsch

Titel des Moduls:

Analysis I und Lineare Algebra für
Ingenieurwissenschaften

Leistungspunkte:

12

Modulverantwortliche*:

Hammer, Matthias

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Schriftliche Prüfung

 Zugehörigkeit**Fakultät:**

Fakultät II

Institut:

Institut für Mathematik

Fachgebiet:

Keine Angabe

Prüfungsausschuss:

Mathe-Service

 Kontakt**Sekretariat:**

Keine Angabe

Ansprechpartner*in:

Keine Angabe

E-Mail-Adresse:

mathe-service@math.tu-berlin.de

Webseite:https://www.math.tu-berlin.de/mathematik_ser...

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen



Lehrveranstaltungsarten

- **Vorlesung (VL)**
- (Groß-)Übung (UE)
- **Tutorium (TUT)**
- Praktikum (PR)
- Projekt (PJ)
- Seminar (SEM), Hauptseminar (HS)
- Integrierte Veranstaltung (IV)

Modulbestandteile



Modulbestandteile

Pflichtgruppe:

Die folgenden Veranstaltungen sind für das Modul obligatorisch:

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	Sprache	SWS	VZ
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	VL	3236 L 002/7	WiSe/SoSe	Deutsch	6	<input type="checkbox"/>
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	TUT		WiSe/SoSe	Deutsch	4	<input type="checkbox"/>

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Achtung: Moses unterscheidet nicht zwischen (Groß-)Übung und Tutorium!

Vorlesungsverzeichnis



Vorlesungsverzeichnis (VVZ) / Veranstaltungssuche

Veranstaltungssuche

Hier können Sie das Lehrangebot der TU Berlin nach verschiedenen Aspekten durchsuchen.

Volltextsuche

Volltextsuche nach Titel, LV-Nummer, Organisationseinheit und Beschreibung

Nach Studiengang

Veranstaltungen geordnet nach Studiengängen

Nach Organisationseinheit

Veranstaltungen geordnet nach Organisationseinheiten

Nach Raum

Veranstaltungen geordnet nach Räumen

Nach Label

Veranstaltungen geordnet nach Label

Nach Modul

Veranstaltungen geordnet nach Modulen

Nach Studiengangsabbildung (MTS)

Veranstaltungen geordnet nach MTS-Studiengangsabbildung

Veranstaltungssuche

Start

Volltextsuche

Nach Studiengang

Nach Organisationseinheit

Nach Raum

Nach Label

Nach Modul

Nach Studiengangsabbild...

Räume

Organisationseinheiten

Vorlesungsverzeichnis (VVZ) / Veranstaltungssuche / Veranstaltungsvorlage

Lehrveranstaltung Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Vorlesung)

Semester

SoSe 2023 **WiSe 2023/24** SoSe 2024 *Mehr...*

Semester **Einzelne Woche** Einzelter Tag Benutzerdefinierter Zeitraum Alle Wochen

 [Legende](#)

Kalenderoptionen >

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	
08:00						
09:00						
10:00	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwiss Termingruppe 2 HE 101 (Charlottenburg) Penn-Karras, Gabriele	Analysis I und Lineare A Termingruppe 3 A 151 (Charlottenburg) Nabben, Reinhard	Analysis I und Lineare A Termingruppe 1 HE 101 (Charlottenburg) Penn-Karras, Gabriele	Analysis I und Lineare A Termingruppe 3 H 0105 Audimax (Charlott Nabben, Reinhard	Analysis I und Lineare A Termingruppe 1 HE 101 (Charlottenburg) Penn-Karras, Gabriele	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwiss Termingruppe 2 HE 101 (Charlottenburg) Penn-Karras, Gabriele
11:00						
12:00				Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwiss Termingruppe 2 HE 101 (Charlottenburg) Penn-Karras, Gabriele		
13:00	Modulklausur Analysis I und Lineare Algebra für A 053, C 130, EB 301, EW 201, H 1028, H 2013, H 2032, H					
14:00			Analysis I und Lineare A Termingruppe 3 H 0104 (Charlottenburg) Nabben, Reinhard	Analysis I und Lineare A Termingruppe 1 HE 101 (Charlottenburg) Penn-Karras, Gabriele		
15:00						
16:00						
17:00						

 Kalender als PDF exportieren

Tutoriums anmeldung



Vorlesungsverzeichnis (VVZ)

Modulverzeichnis (MTS)

Klausurterminplanung (KPL)

Tutorienplanung (TPL)

Veranstaltungsplanung

Teilleistungen

PDB



Deutsch



Logout

Start

Hallo Paul!

 Ankündigungen

Aktuelles

ACHTUNG, die Abmeldung von Prüfungen ist aktuell für Studierende nicht selbständig möglich - bitte wenden Sie sich dazu an die Prüfungsveranstaltenden, die eine Abmeldung für Sie in Moses vornehmen können.

[Offene Online-Sprechstunde \(via Zoom\): Mo. 11-12 Uhr \(keine Anmeldung erforderlich\) - nicht am 2.10.2023](#)

Erfolgt auf MOSES

Deadline: **18.10.2023, 18:00 Uhr s.t**

Tutoriums anmeldung



[Tutorienplanung \(TPL\)](#) / [Planung](#) / [Tutorium anmelden](#)

Tutorienwahl

Im Anmeldezeitraum können Sie Wunschtermine angeben und sich zu denjenigen Tutorien anmelden, die mit Moses geplant werden und für Ihr Studium vorgesehen sind. Bei Tutorien, die gar nicht in der Auswahlliste erscheinen, erfahren Sie vom Veranstalter, wie die Anmeldung erfolgt.

i Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.10.2023, 00:00 Uhr bis **18.10.2023, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+

Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

Sie haben keine Tutorien ausgewählt.

[> Tutorium fehlt oder ausgegraut?](#)

[> Wie sollten Prioritäten gewählt werden?](#)

Tutoriums anmeldung



Tutorienplanung (TPL) / Planung / Tutorium anmelden

Tutorienwahl

Angemeldet.
Sie haben sich erfolgreich zum Tutorium für Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium) angemeldet.

Im Anmeldezeitraum können Sie Wunschtermine angeben und sich zu denjenigen Tutorien anmelden, die mit Moses geplant werden und für Ihr Studium vorgesehen sind. Bei Tutorien, die gar nicht in der Auswahlliste erscheinen, erfahren Sie vom Veranstalter, wie die Anmeldung erfolgt.

Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.10.2023, 00:00 Uhr bis **18.10.2023, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+ Zum Anmelden, Name des Tutoriums eintippen...

Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

✓ **Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium)**
👤 Sie sind noch in keiner Gruppe. Aktionen ▾

Möglichkeit einer Gruppe beizutreten oder eine zu erstellen





Gruppenarbeiten

- Tutoriumsgruppen auf MOSES, um das selbe Tutorium besuchen zu können
- Hausaufgabengruppen für die Vorleistungen
- Lerngruppen, um zusammen zu lernen (informell)
- Melde dich frühzeitig, falls du nicht weiter kommst und irgendwo hängst
- Melde dich rechtzeitig bei Lehrenden, wenn die Gruppe nicht läuft
- Versuche, die Lösungen der Anderen zu lösen

Tutoriums anmeldung



> Tutorium fehlt oder ausgegraut?

> Wie sollten Prioritäten gewählt werden?

Legen Sie Ihre Prioritäten fest, indem Sie auf die Kreise klicken.

Sie können zwischen ● (Da möchte ich), ✕ (Da kann ich nicht) und ○ (Ist mir egal) wählen.

Außerdem werden Sperrzeiten  angezeigt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	✕	✕	✕	✕	✕
10:00	○	●	○	○	●
12:00	○	○	○	○	○
14:00	○	○	○	○	○
16:00	○	●	○	●	✕
18:00	○	○	○	○	✕
20:00	○	○	○	○	○

 Prioritäten speichern



Vorlesungszeit

Prüfungsformen



- Schriftliche Prüfung
- Mündliche Prüfung
- **Portfolioprüfung**



Modulprüfung

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den **Lehrveranstaltungen**:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die **Modulprüfungsanmeldung**:

1. Voraussetzung:

Leistungsnachweis Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

Abschluss des Moduls

★ Benotung:

benotet

📄 Prüfungsform:

Schriftliche Prüfung

🌐 Sprache:

Deutsch

🕒 Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt elektronisch. Nähere Informationen unter:

www.moses.tu-berlin.de/tutorien/anmeldung/

Hinweise zur Anmeldung bei der Modulprüfung werden auf der ISIS Seite der Vorlesung bekannt gegeben.

Literaturhinweise, Skripte



Portfolioprüfungen

- Aus mehreren Teilprüfungen bestehend
 - z.B. schriftlicher Test, Hausaufgabe, Vortrag ...
 - In der Regel können bis zu 100 Punkte gesammelt werden
- Anmeldung sehr früh im Semester
- **Abmeldung bis zu 3 Tag** vor der **ERSTEN Prüfungsteilleistung** möglich

Modulverzeichnis (MTS) / Modulprüfungen / Anmelden

Prüfungsanmeldung

Module

Modulprüfungen

Start

Prüfungsverwaltung

Anmeldungsübersicht

Anmelden

Anmelden via Studiengang

Modulbestandteile

Studiengänge

Modulanerkennungen

Dokumentation

Einleitung

Semester

Modul

Start

Dieser Wizard führt Sie Schritt für Schritt durch die Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung ist erst erfolgreich, wenn sie auf der Abschluss-Seite auf Veranstalter weitergegeben.

Bei **inhaltlichen Fragen** sollten Sie sich zuerst an den Anbieter des Moduls wenden. Bei **technische Fragen** und Problemen schreiben Sie uns bitte eine E-Mail.



„Gelber Zettel“

Von der*dem Kandidat*in deutlich in **DRUCKBUCHSTABEN** auszufüllen

Anmeldung zur Prüfung

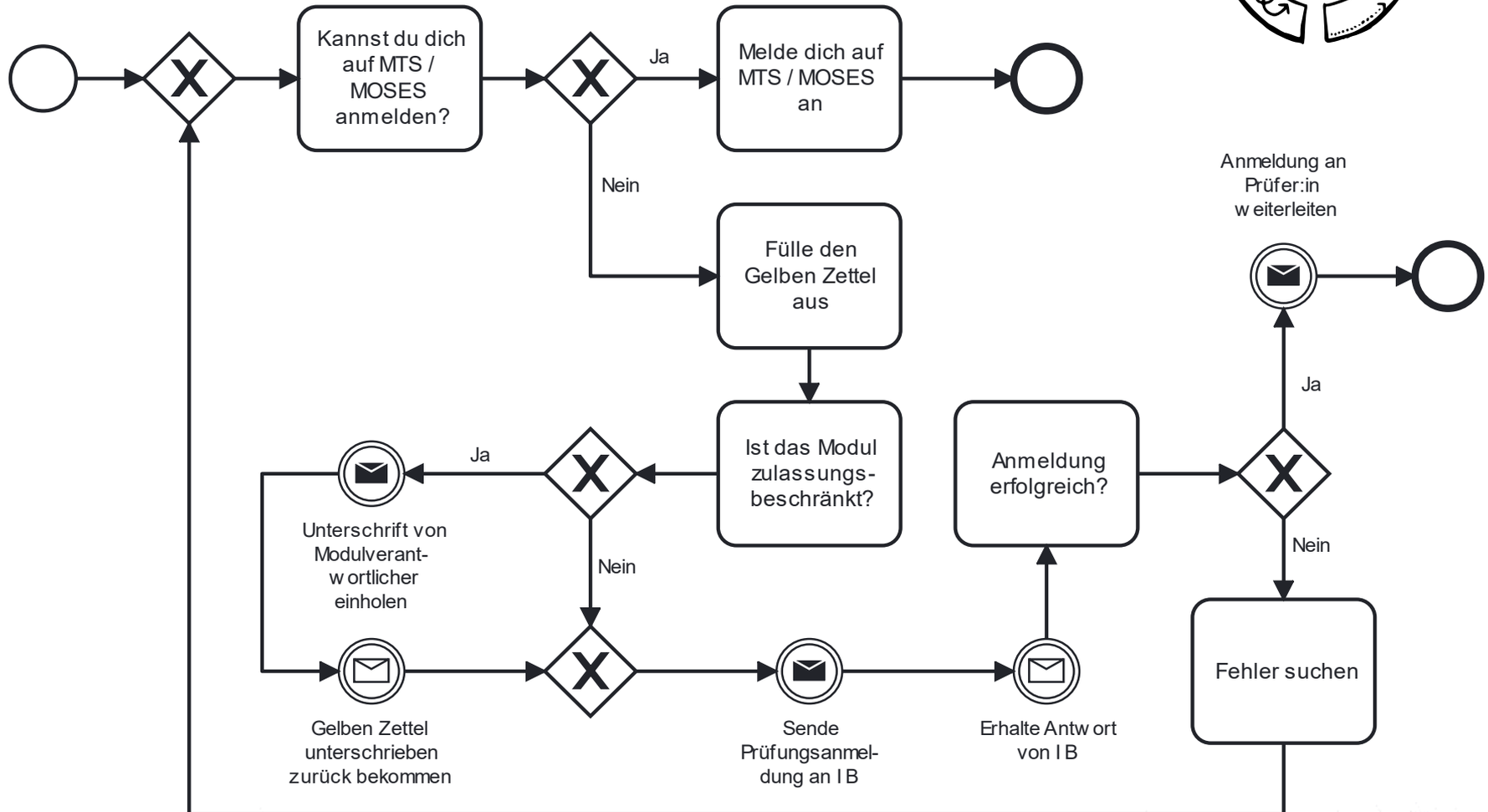
► Abschluss: Bachelor Master

<input type="text"/>	<input type="text"/>
im Studiengang / ggf. Studienrichtung	Matrikel-Nummer
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1. Fach/Modulprüfung <input type="checkbox"/> 1. Wiederholung <input type="checkbox"/> 2. Wiederholung*
Name	
<input type="text"/>	
Vorname	
<input type="text"/>	<p>*Letztmögliche Prüfungsversuche sind gem. § 33 BerIHG von mindestens zwei prüfungsberechtigten Personen abzunehmen.</p>
Tel.	
<input type="text"/>	
E-Mail	
<input type="text"/>	

<p>Fach / Modul:</p> <p><input type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul</p> <p><input type="checkbox"/> Kernmodul __/__/__ <input type="checkbox"/> Profilmodul __/__/__</p> <p><input type="checkbox"/> Anwendungsfach <input type="checkbox"/> Nebenfach</p> <p><input type="checkbox"/> Schwerpunktmodul <input type="checkbox"/> Ergänzungsmodul</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="text"/></p>	<p>Fach / Modul mit Genehmigung - nur wenn laut Modulbeschreibung erforderlich</p> <p><input type="checkbox"/> Freie Wahl / Wahlmodul</p> <p><input type="checkbox"/> Zusatzmodul (gemäß § 49 AllgStuPO)</p> <p>Kapazitäten vorhanden und verpflichtende Voraussetzungen erfüllt</p>
--	---



Anmeldung





Nach der Vorlesungszeit



Schriftliche Prüfungen

- 90 Minuten bis 4 Stunden lang
- Können Voraussetzungen haben
 - „Hausaufgabenkriterium“, „Schein“
 - Oft in Gruppenarbeit zu erfüllen
- Anmeldung bis 1 Woche vor der Prüfung
- **Abmeldung bis zu 3 Tage vor der Prüfung** möglich

Klausurensammlung



Klausurensammlung der Freitagsrunde

Die meisten Klausuren wurden von Studierenden zusammengetragen, um sie zu erleichtern. Wir würden uns freuen, wenn ihr nach euren Klausuren diese Sammlung zu erweitern.

Wie? [Schaut mal im Wiki vorbei.](#)

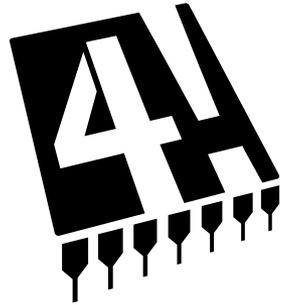
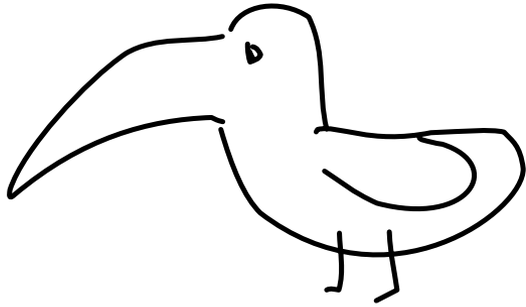
MUSTERLÖSUNGEN KÖNNEN FEHLER ENTHALTEN

Wir freuen uns über korrigierte Dokumente!

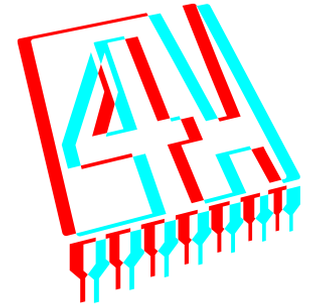
Vielen Dank für eure Hilfe!



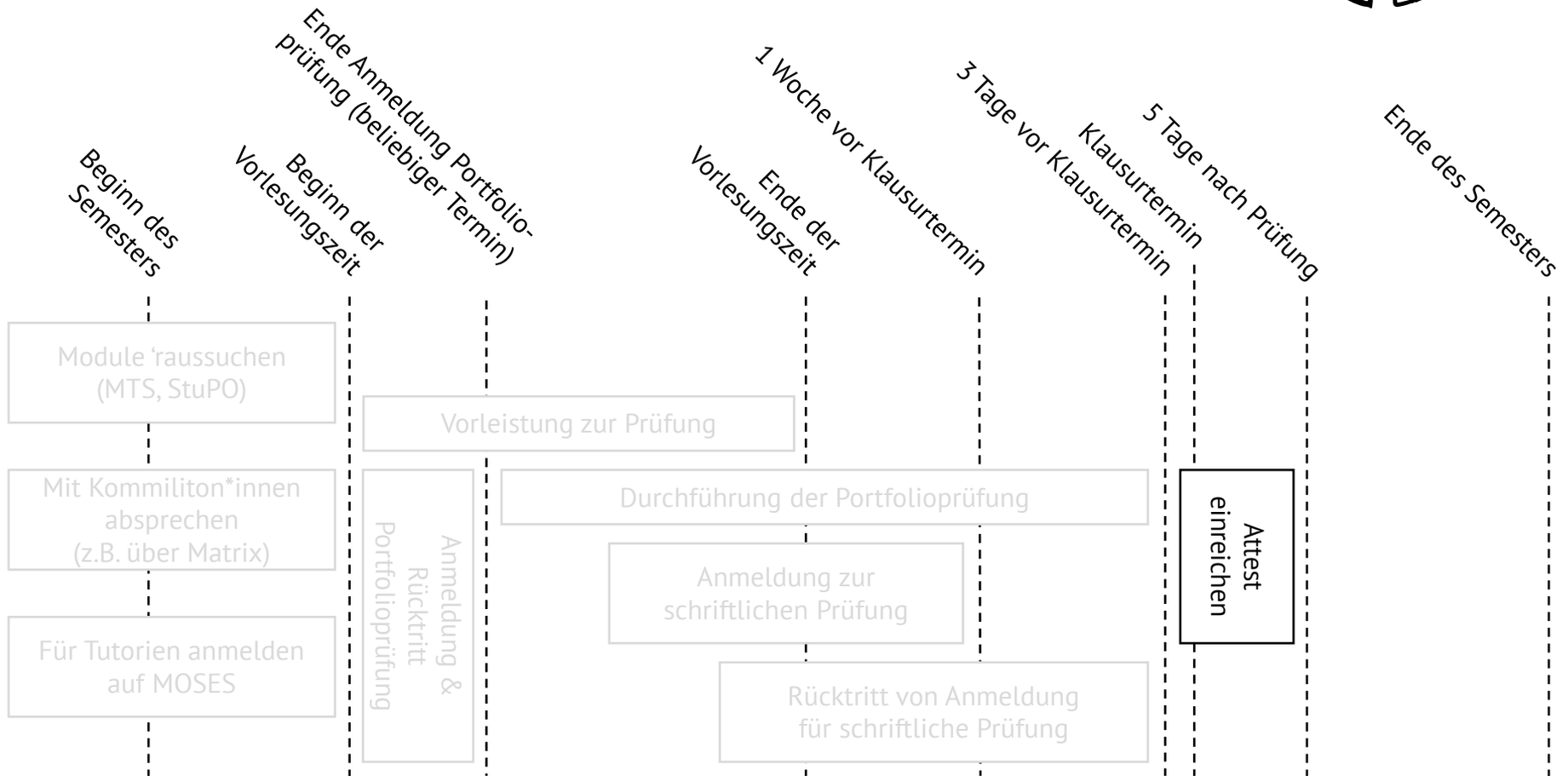
- <https://docs.freitagsrunde.org/Klausuren/>



Freitagsrunde



Frist zur Krankmeldung





Krankheit, Attest

- Rücktritt aus wichtigem Grund auch nach Ende der Abmeldefrist möglich
 - Bei Krankheit: Attest muss bis 5 Tage nach Prüfung eingereicht werden
 - Weitere Gründe mit Referat Prüfungen klären
- Versuch muss fortgesetzt werden, u.U. schon zum nächstmöglichen Termin



Einsicht

- Nochmal nachgucken, ob die Korrektur korrekt erfolgt ist
- Gemachte Fehler verstehen und möglichst nicht wiederholen
- Bei Problemen: Gegenvorstellungsverfahren in Betracht ziehen
- Tipp: **Immer hingehen!**
 - Zur Not eine Vertretung schicken



Noten

Note	Urteil	Definition
1,0 / 1,3	sehr gut	eine hervorragende Leistung
1,7 / 2,0 / 2,3	gut	eine über den durchschnittlichen Anforderungen liegende Leistung
2,7 / 3,0 / 3,3	befriedigend	eine Leistung, die insgesamt den durchschnittlichen Anforderungen entspricht
3,7 / 4,0	ausreichend	eine Leistung, die trotz Mängeln den Anforderungen noch entspricht
5,0	nicht ausreichend	eine Leistung mit erheblichen Mängeln, die den Anforderungen nicht entspricht

- Umrechnung erfolgt gemäß Notenschlüssel



Prüfungsphasen

- 2 pro Semester, bei schriftlichen Prüfungen kann die Phase frei gewählt werden
- In der Regel 3 Wochen nach Ende und 3 Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit



Wiederholung von Prüfungen

- 3 Versuche, der Letzte ist mündlich
- Weiterer Versuch durch Teilnahme an einer speziellen Studienfachberatung
 - Muss innerhalb von 6 Wochen nach dem letzten Termin durchgeführt werden
- Wahl(pflicht)module können ersetzt werden
 - Voraussetzung: Modul nicht bestanden
 - Antrag muss spätestens mit Anmeldung des Ersatzmoduls eingereicht werden



Freiversuch

- Nur im ersten Semester im Bachelor bei beliebig vielen Modulen
- Nur einmal je Modul zählt eine Prüfung, die ihr nicht bestanden habt, als nicht unternommen
- Keine weiteren Einschränkungen



Rückmeldung



- Ohne Strafgebühr: bis zum **17.02.2024**
- Mit Strafgebühr: bis zum **31.03.2024**

tuPORT



Startseite

Willkommen Lehre und Lernen Studium Informationen IT-Anträge IT-Dienste Meine Daten

MTS Modulkatalog

ISIS E-Learning

Verzeichnis Lehrveranstaltungen ...

Moseskonto Tutoriumsplätze

Studium

Antrag stellen

Immatrikulation und Rückmeldung

Dokumente hochladen

Zahlungsübersicht

Persönliche Daten

Bescheide und Bescheinigungen

Notenauszug (QISPOS)



The screenshot shows the TU Berlin QISPOS portal interface. At the top, there is a navigation bar with the TU Berlin logo, the text 'Prüfungen', and search and user icons. Below this is a red banner with the text 'Startseite | OM ck_login | Sie sind angemeldet als: 123456 | in der Rolle: Student/-in |'. A 'Meine Funktionen' button is visible. The main content area is titled 'Notenspiegel' and contains a list of options for displaying grades. A footer message states: 'Hier aktuell keine Online Prüfungsanmeldungen! Siehe auch <https://www.tu.berlin/go10625/> + <https://www.tu.berlin/go1280/>'.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Prüfungen

Hilfe | Sitemap

Startseite | OM ck_login | Sie sind angemeldet als: 123456 | in der Rolle: Student/-in |

Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung](#) → [Notenspiegel](#)

Prüfungsverwaltung

Navigation ausblenden

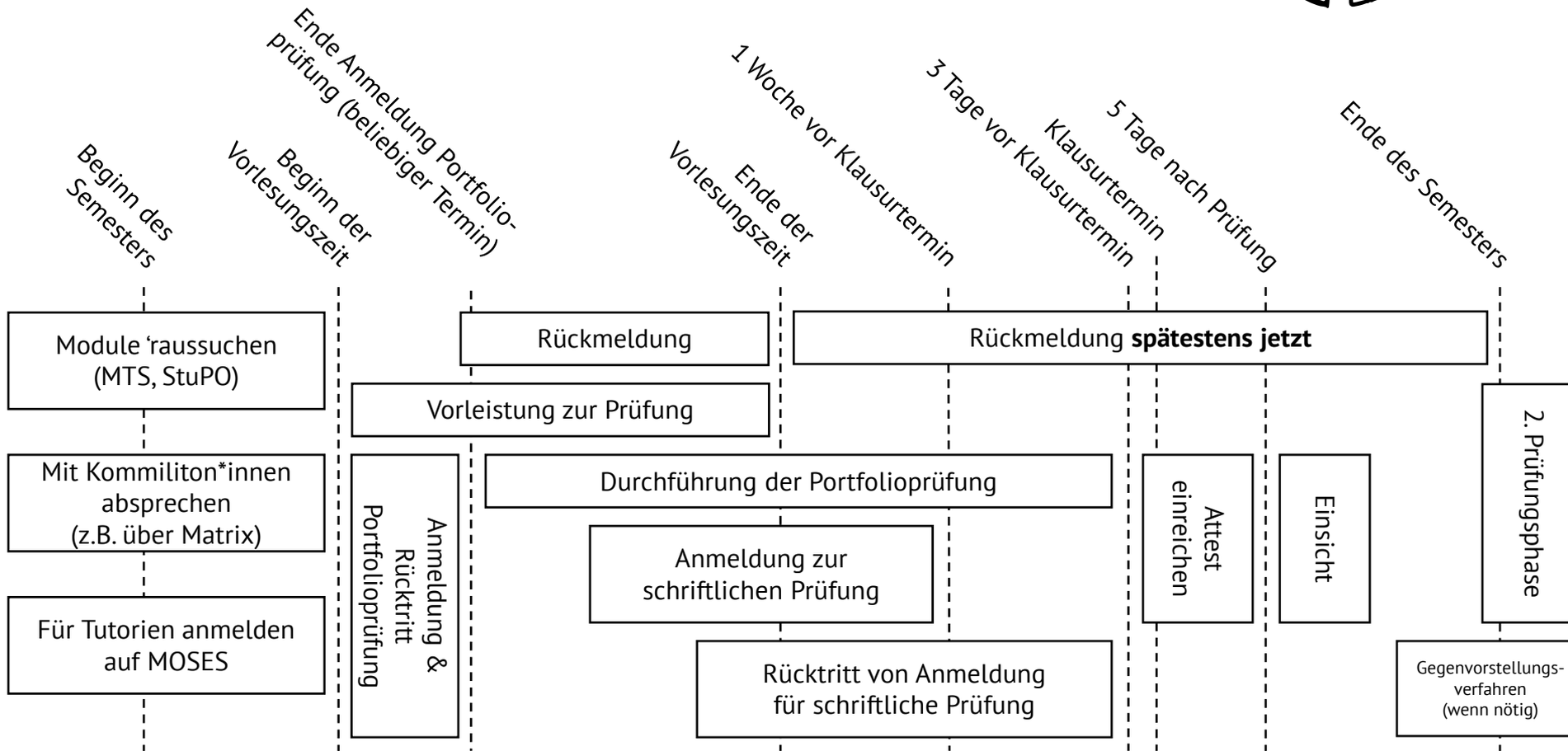
Notenspiegel

Bitte wählen Sie aus:

- [Abschluss 88 Master](#) ^① alle Leistungen inklusive Abschlussarbeit anzeigen
- [Abschluss 82 Bachelor](#) ^① alle Leistungen inklusive Masterqualifikation und Abschlussarbeit anzeigen
- Studienverlauf (Bitte nutzen Sie für diese Funktionalität zukünftig das SAP-Portal!) [SAP tuPort Portal](#)

Hier aktuell keine Online Prüfungsanmeldungen! Siehe auch <https://www.tu.berlin/go10625/> + <https://www.tu.berlin/go1280/>

und dann kommt das zweite Semester





Tipps & Tricks

Beratungsangebote



- Studienfachberatung
- Allgemeine Studienberatung
- Freitagsrunde

Das akademische Viertel



- **Anfangszeiten beachten!**
- **Vorlesungen, Tutorien, (Groß-)Übungen beginnen** in der Regel c.t. (cum tempore – mit Zeit), also **15 Minuten nach** der vollen Stunde
- **Klausuren beginnen** s.t. (sine tempore – ohne Zeit), also **pünktlich!**



Nachteilsausgleich

- Gleicht individuelle Probleme aus, die die Teilnahme am Studium objektiv erschweren
- Insbesondere interessant für Studierende mit
 - chronischen Krankheiten
 - Behinderungen
 - Kindern
 - werdenden Kindern
 - zu pflegenden Angehörigen
 - ...

E-Woche-Heft Online



DO N'T
KEI N E PANIK!

Das Uni-ABC der Freitagsrunde

Deutsch English Deutsch & English Suche / Search Inhaltsverzeichnis / Index

In Bearbeitung!

Work in Progress!

Das Uni-ABC

Willkommen beim Uni-ABC!

Hier haben wir ein paar wichtige oder interessante Themen für Dich zum Schmökern und Nachschlagen zusammengestellt. Da die Themen [Nahrungsbeschaffung](#), [Freizeitgestaltung](#) und [Lernräume](#) umfassender sind, haben wir ihnen eigene Abschnitte gegeben. Wenn Du ein Thema hier nicht findest oder Du

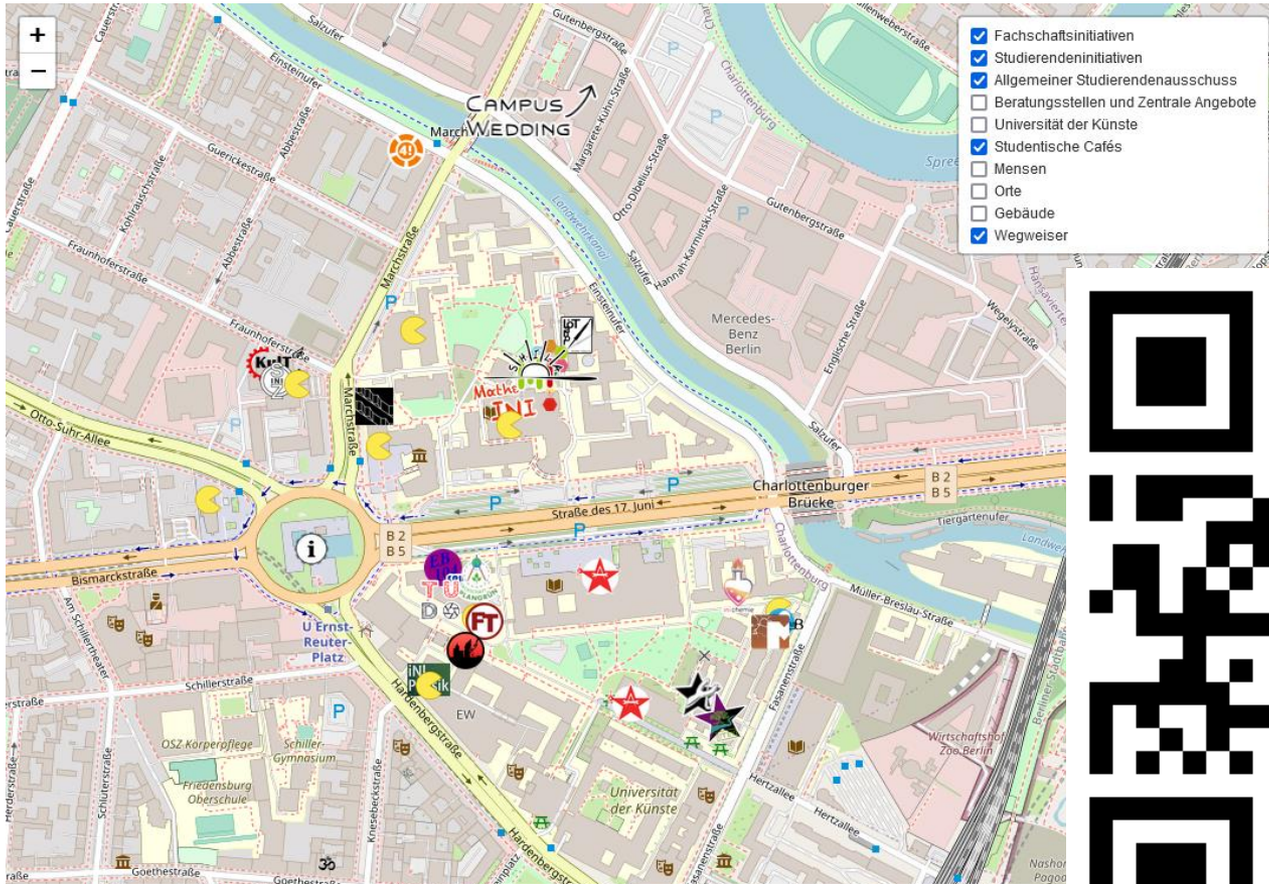
The Uni-ABC

Welcome to the Uni-ABC!

Here we compiled some important or interesting topics for you to browse and lookup. As the topics [food procurement](#), [leisure activities](#) and [learning spaces](#) are extensive, we gave them own sections. If you cannot find a topic here or you want more information on a keyword, have a look at our wiki over at

<https://uniabc.freitagrunde.org/>

Campuskarte



<https://campusmap.freitagrunde.org/>





Willkommen an der
Fakultät IV und viel
Spaß beim Studium



Die restliche E-Woche

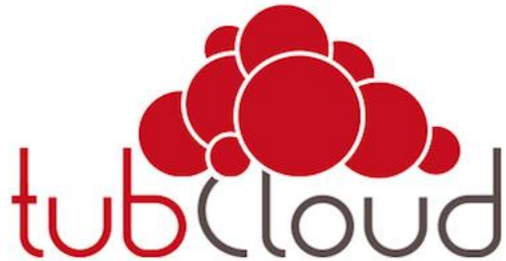


- Donnerstag 05.10
Studiengangspezifische Einführungen der Bachelorstudiengänge (bis auf Technische Informatik, da erst am 11.10)
- Montag 09.10
Erstsemestertag TU Berlin
- Freitag 13.10
Studieren is(s)t mehr
(Besucht die Freitagsrunde im MAR 0.005)



IT-Services und Software

Tools zum Online (zusammen-)arbeiten



tubcloud.tu-berlin.de



git.tu-berlin.de



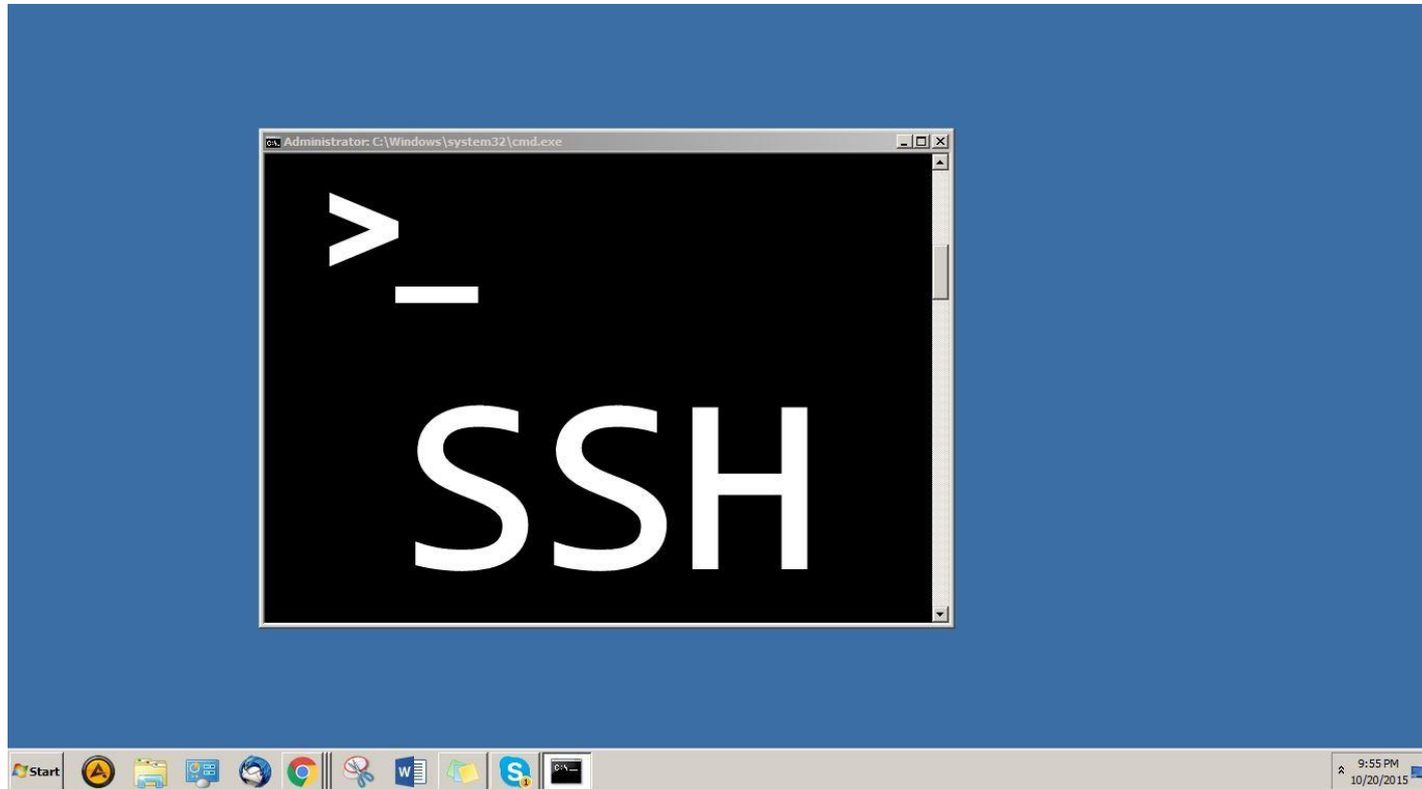
overleaf.com



Collabora Office

[Collabora Office via tubcloud](#)

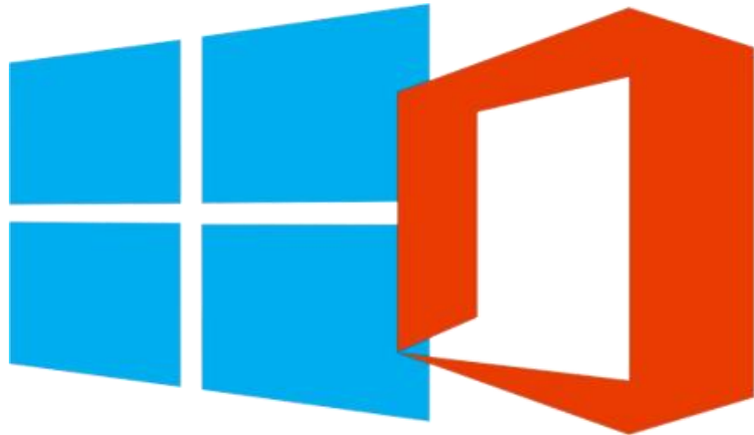
Zugriff auf TU Rechner



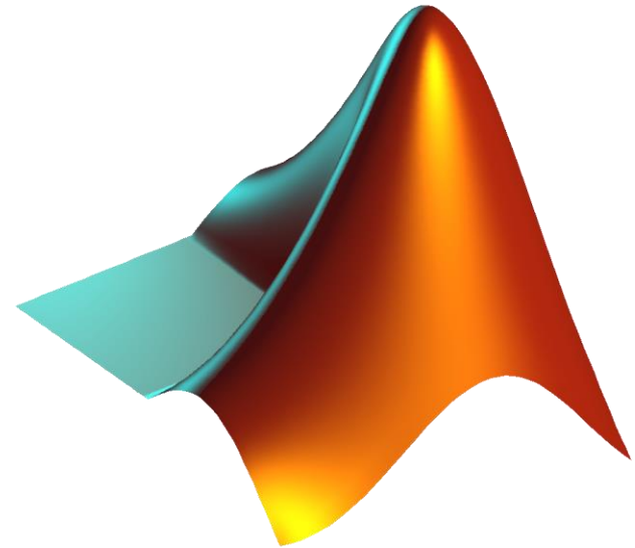
[SSH-Gate der TU Berlin](#)

[Informationen der Freitagsrunde](#)

Campuslizenzen



[Microsoft-Lizenzen](#)



[Mathworks/Matlab](#)



Fakultät IV

- [Studienfachberatung](#)
- [Mentoring](#)
- [Frauenbeauftragte](#)
- [Wolfgang Brandenburg, Beauftragter für das Auslandsstudium](#)
- [Prüfungsausschüsse](#)



Ansprech- partner*innen

AStA – Allgemeiner StudierendenAusschuss



- asta.tu-berlin.de
- Beratung
 - [Hochschul- und Studienberatung](#)
 - [BAföG- und Sozialberatung](#)
 - [Beratung für internationale Studierende](#)
- Service
 - [Technikpool](#)
 - [Finanzreferat](#)
- [außerdem](#): Referate zu verschiedenen Themen und autonome Referate für bestimmte Gruppen

TU Berlin



- [Referat Prüfungen](#) (Prüfungsamt)
- [ZECM](#): Zentraleinrichtung Campusmanagement
- [Allgemeine Studienberatung](#)
- [Familienbüro](#)
- [Psychologische Beratung](#)
- [Beauftragte für Studierende mit Behinderungen und chronischen Krankheiten](#)
- [Auslandsstudium und Betreuung internationaler Studierender](#)

Studierendenwerk



stw.berlin

- [Beratung](#) u.a.
 - Psychologische Beratung
 - [BAföG-Beratung](#)
 - Schreibberatung
 - Schwangerschaftskonfliktberatung
- [Kulturangebote](#)
- Mensen, Foodtruck, [Mensa-Kochstudio](#)
- Wohnheime
- ...

Universitätsbibliothek



tu-berlin.de/ub

- Lehrbuchsammlung, teilweise auch digital
- Zugang zu Datenbanken
- [Beratung und Schulungen](#)
- [Arbeitsplätze im Gebäude](#)
- vieles mehr
- informiert sehr gut über Social Media Kanäle
- Einführungsveranstaltungen besuchen!



FreitagSRunde

freitagSRunde.org

- Ansprechpartner bei Anregungen oder Problemen rund ums Studium
 - direkte Vermittlung
 - in Gremien einbringen
 - an die richtige Stelle weitergeben
- Frag uns, wenn du nicht weißt, an wen du dich wenden kannst
- [Anonymes Feedback](#)
- Tipps und Tricks