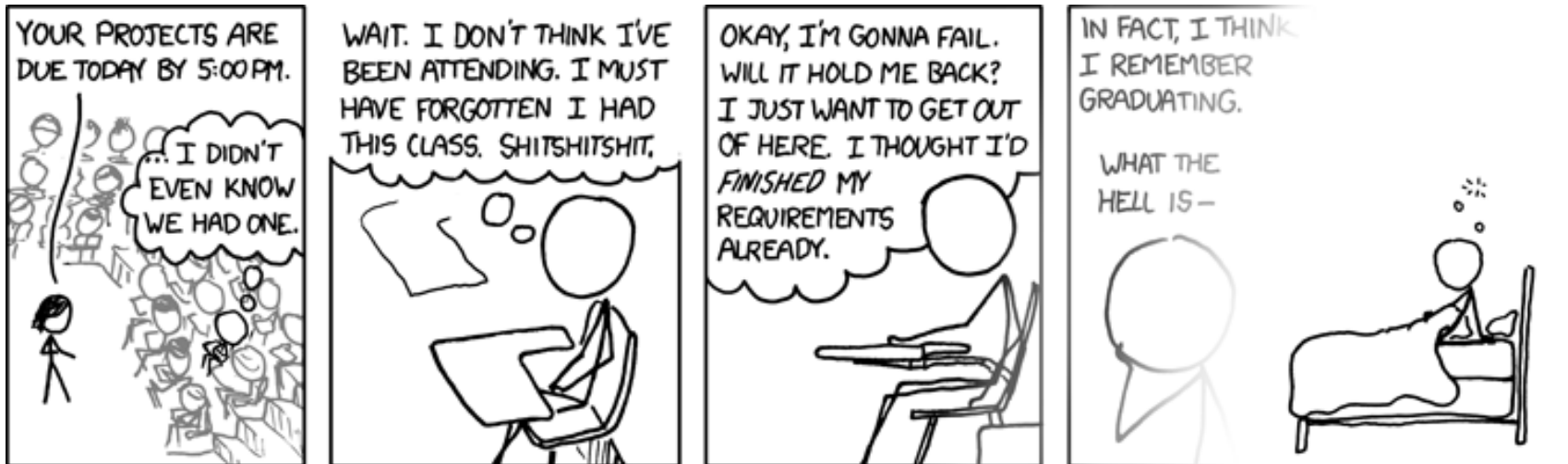


HowTU Studium



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

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

für Bachelorstudierende auf Deutsch – jetzt und hier

for Master students in English – Tuesday 10 – 12, Zoom ID: [655 9140 1137](https://join.zoom.us/j/65591401137)



**KEINE
PANIK!**

HowTU Studium

Einführungsveranstaltung für
Studierende der Fakultät IV



Fragen stellen



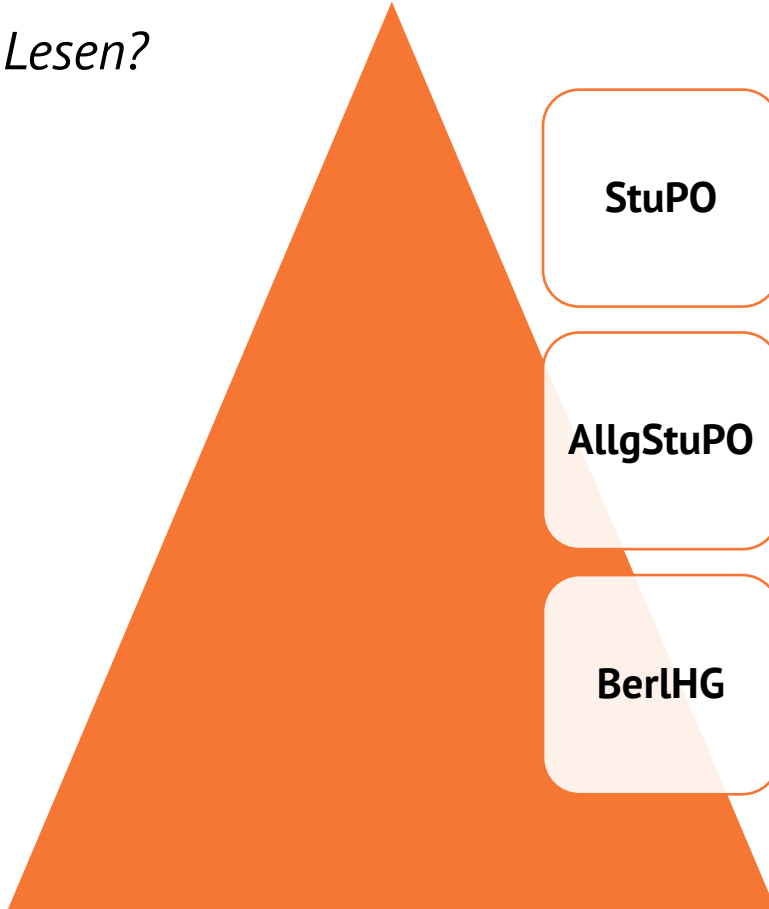
frag.jetzt/participant/room/45986951

Code: 4598 6951



Welche Regeln gelten

Muss ich das Lesen?



StuPO

Studiengang

AllgStuPO

TU Studium

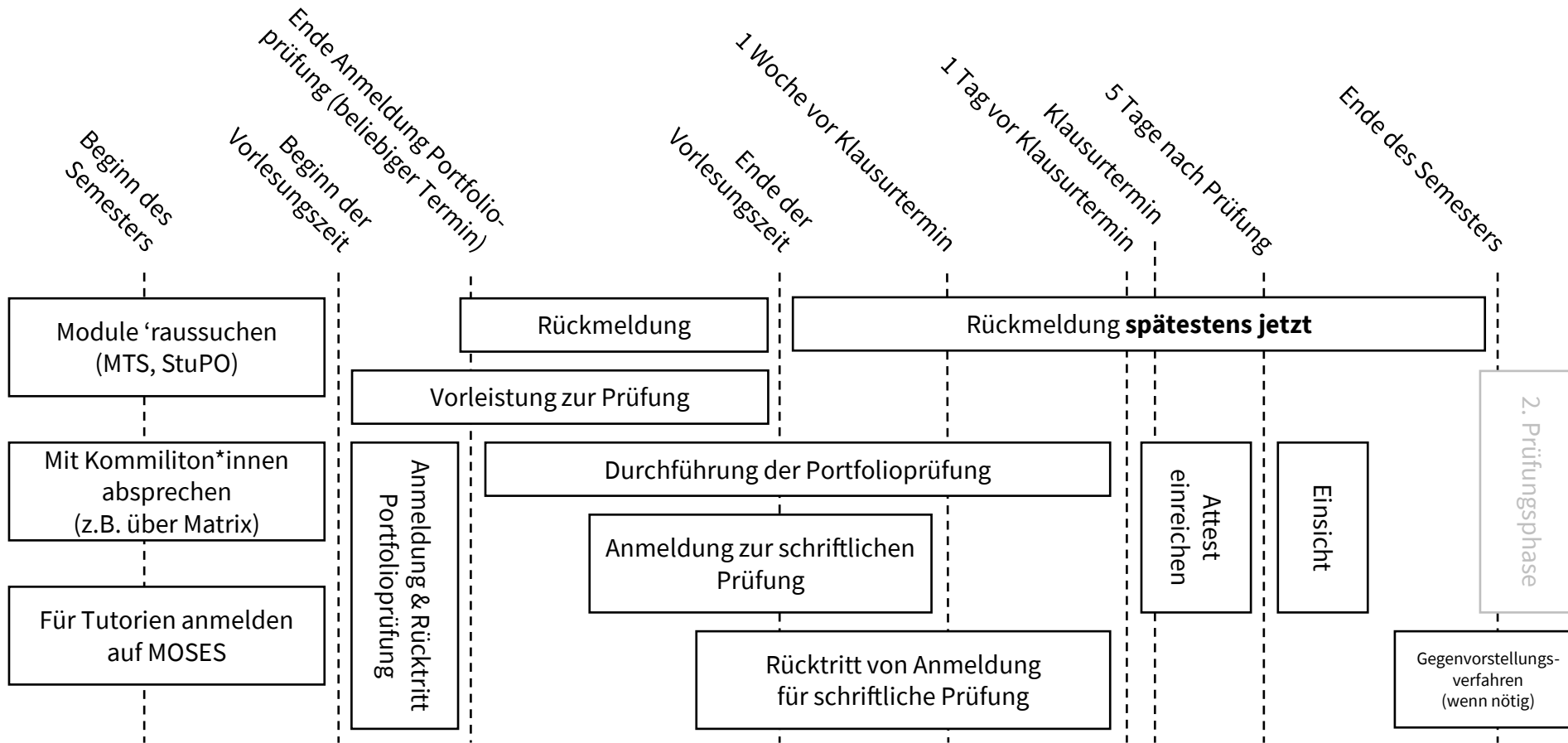
BerlHG

Berlin Studium



Durch das (digitale) Semester

Semesterablauf (beispielhaft)

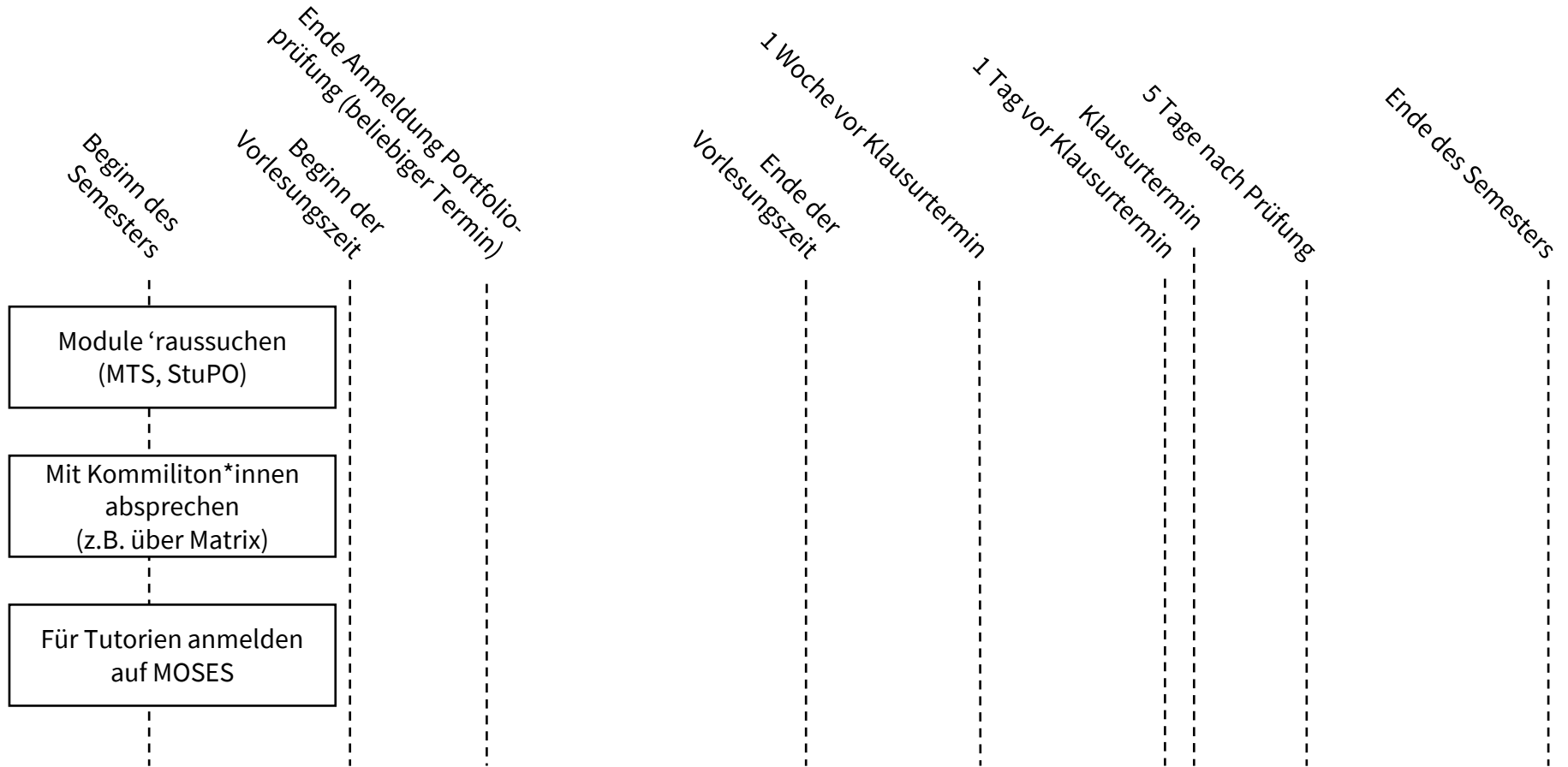


HowTU- Sprechstunden



- zu schnell?
- Links posten wir
- Folien veröffentlichen wir
- Sprechstunden der **Studienfachberatung** zu diesen Themen:
 - Jeden Tag von 15 – 17 Uhr
 - Mo, Mi, Do auf Deutsch; Di, Fr auf Englisch
 - <https://dz.freitagrunde.org/howtu-sprechstunde>

Beginn des Semesters



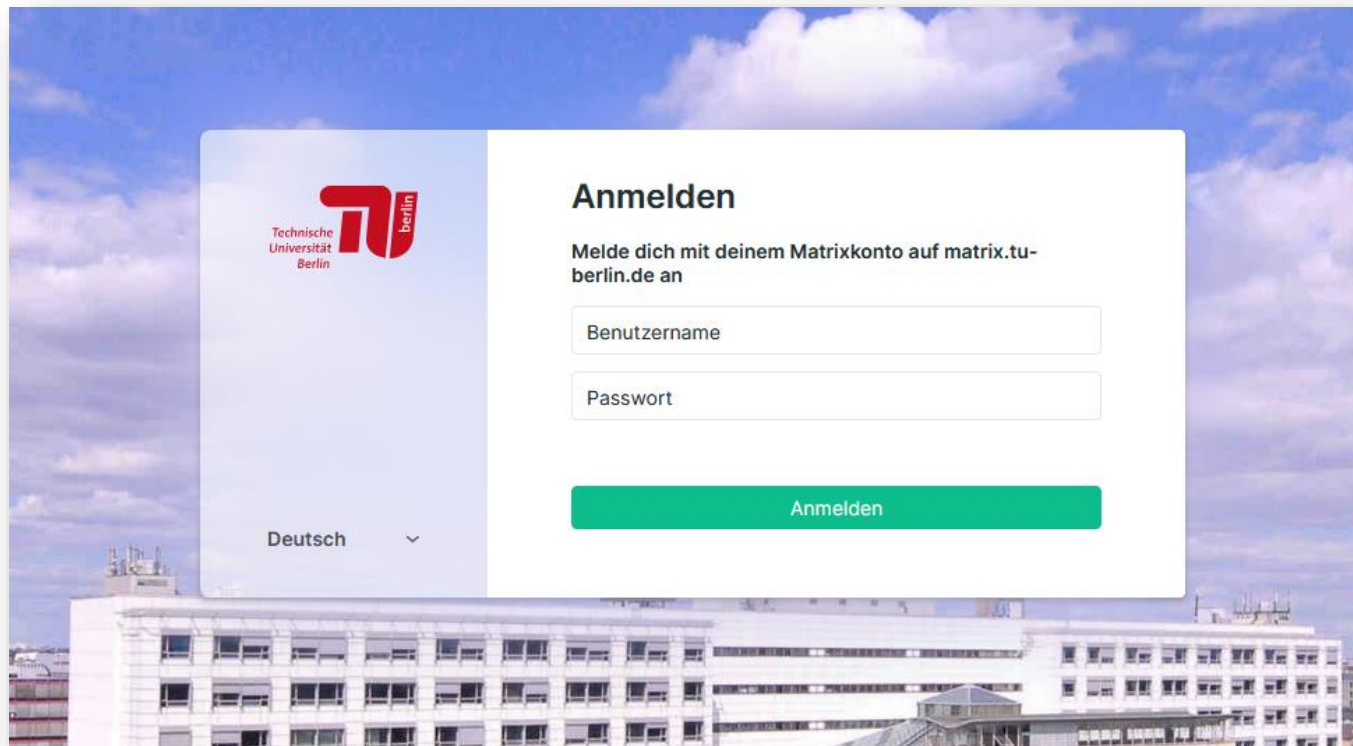


E-Mails

exchange.tu-berlin.de

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

[matrix] @ TUB



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

Erklärung zur Aufnahme des Studiums



Vor der ersten Prüfung

Zu Beginn Ihres Studiums und bevor Sie Ihre erste Prüfung ablegen, müssen Sie einmalig die [Erklärung zur Aufnahme des Studiums](#) abgeben. Die unterschriebene Erklärung schicken Sie per Post zusammen mit einer Kopie Ihres Personalausweises oder Reisepasses an das für Sie zuständige [Prüfungsteam](#) oder werfen die Unterlagen in den Briefkasten Ihres Prüfungsteams.

von tu.berlin/studieren/studienorganisation/pruefungen

Postanschrift des Referats Prüfungen

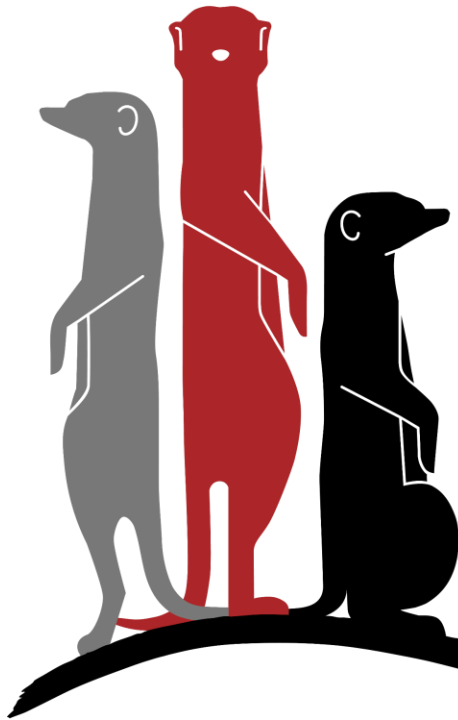
Technische Universität Berlin

Referat Prüfungen – [Studiengang oder [Team](#) angeben]

Straße des 17. Juli 135

10623 Berlin

Anmelden zum Mentoring



MENTORING
FAKULTÄT **IV**

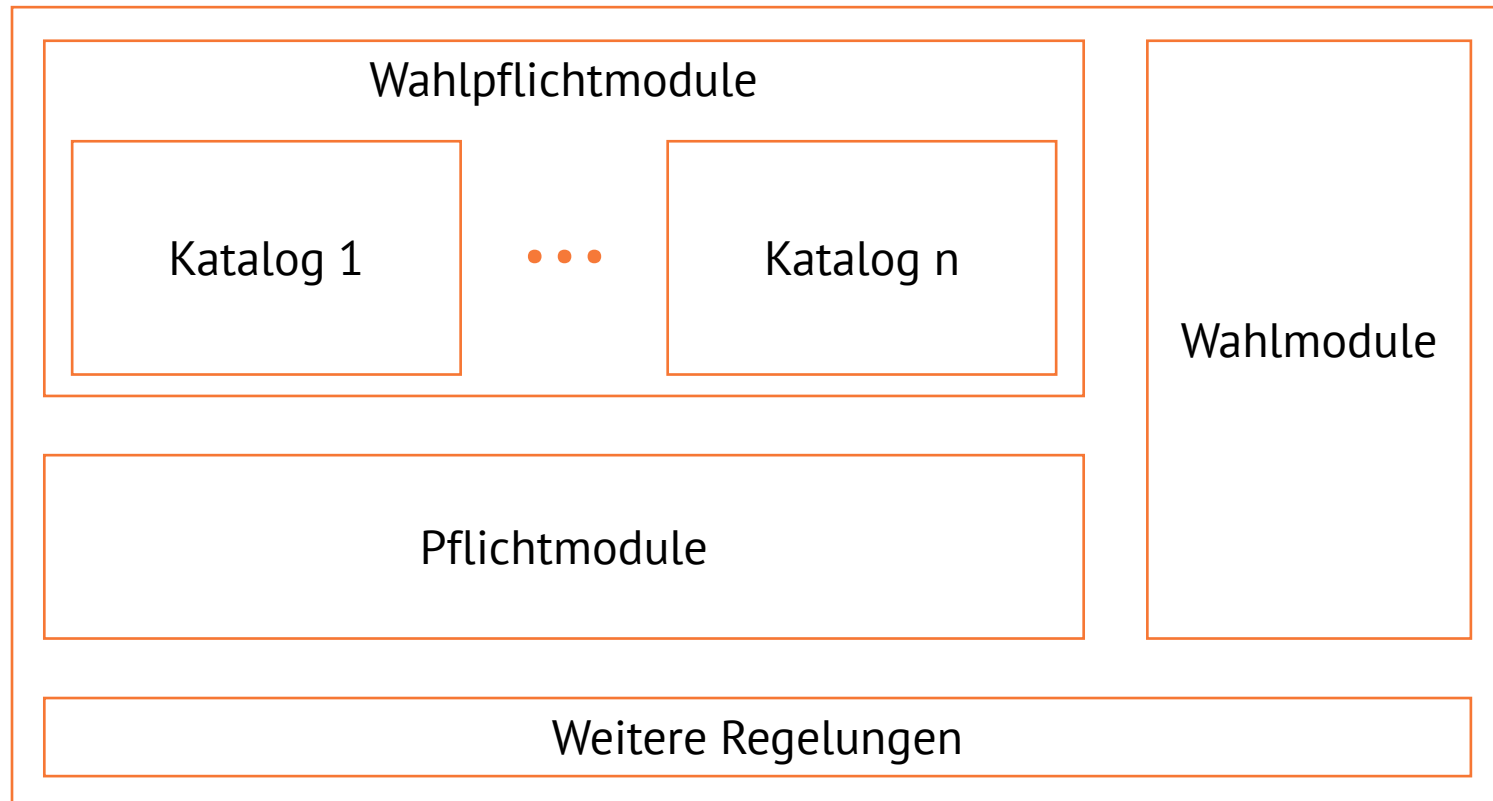
mentoring.eecs.tu-berlin.de



Stundenplan



Was ist ein Studiengang



Studienverlaufsplan



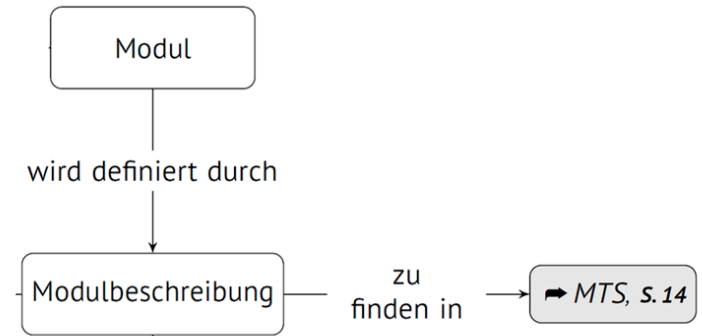
Semester	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	
1. Semester	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaftler (12 LP)		Grundlagen der Informatik (6 LP)	Grundlagen der Technik für Medien (6 LP)	Propädeutikum (3 LP)	Formale und Automatische Methoden (6 LP)	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP)	
2. Semester	Wahlbereich (6 LP)	Theorie der Informatik (6 LP)	Objektmodellierung (5 LP)	Digitale Systeme (6 LP)	Informationssysteme und Analyse (6 LP)	Diskrete Strukturen (6 LP)	Technik (6 LP)	Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9 LP)
3. Semester	Statistik I für Wirtschaftswissenschaften (6 LP)	Softwareentwicklung (6 LP)	Algorithmen (6 LP)	Rechnerorganisation (6 LP)	Wirtschaftliches Rechnen (6 LP)	Logik (6 LP)	Grundlagen der Informatik (6 LP)	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften (6 LP)
4. Semester	Statistik II für Wirtschaftswissenschaften (6 LP)	Wahlprüfung (6 LP)	Methodisch-praktische Grundlagen der Informatik (6 LP)	Wahl Schaltungstechnik (6 LP)	Methodisch-praktische Grundlagen der gesellschaftlicher Relevanz (6 LP)	Wahlprüfung Informatik (6 LP)	Technik (6 LP)	Analysis III für Ingenieurwissenschaften (6 LP)
5. Semester	Wahlbereich (12 LP)		Methodisch-praktische Grundlagen der Informatik (6 LP)	Wahlprüfung Audiotechnik (6 LP)	Wahlbereich (18 LP)	Wahlprüfung Informatik (6 LP)	Technik (6 LP)	Analysis III für Ingenieurwissenschaften (6 LP)
6. Semester	Wahlbereich (12 LP)		Wahlprüfung Audiotechnik (6 LP)	Wahlprüfung Audiotechnik (6 LP)	Wahlbereich (18 LP)	Wahlprüfung Informatik (6 LP)	Schwerpunktprojekt (6 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)

LP = Leistungspunkte nach dem ECTS-System (1 LP entspricht etwa 30 Zeitstunden)

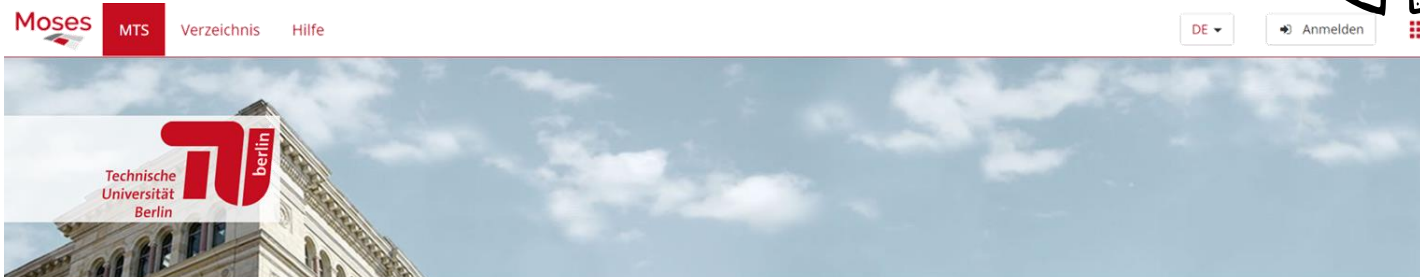
Grundlagen der Informatik (Gelb) Grundlagen der Technik für Medien (Hellgrün) Methodisch-praktische Grundlagen der gesellschaftlicher Relevanz (Blau) Grundlagen der Informatik (Hellblau)



Was ist ein Modul



Moduldatenbank MTS



Module

[Modul suchen](#)

Studiengänge

[Studiengang suchen](#)

Modultransfersystem (MTS)

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 MitarbeiterInnen 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 MitarbeiterInnen 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.


Kontakt:

Ticketsystem

mts@innocampus.tu-berlin.de

Mögliche Funktionen in diesem Bereich

 **Module**
[Alles zu Modulen](#)

 **Studiengänge**
[Alles zu Studiengängen](#)



Modulbeschreibung

Titel des Moduls:

Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

Leistungspunkte:

12 LP

Standard-Anzeigesprache:

Deutsch

Modul / Version:

#20122 / #3

Gültigkeit:

Seit WS 2019/20

Fakultät:

Fakultät II

Sekretariat:

Keine Angabe

Institut:

Institut für Mathematik

Fachgebiet:

Keine Angabe

Verantwortliche Person:

Hammer, Matthias

Ansprechpartner:

Keine Angabe

E-Mail-Adresse:

mathe-service@math.tu-berlin.de

Webseite:

https://www.math.tu-berlin.de/mathematik_service/

POS-Verknüpfungen:

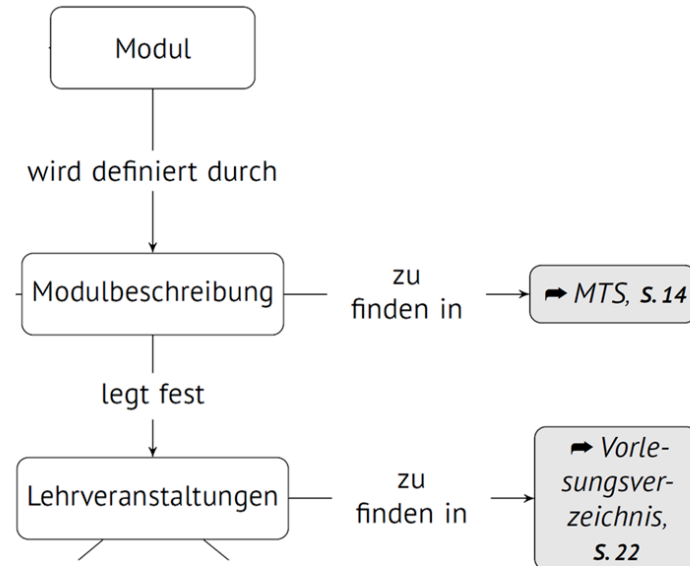
POS-Nummer	PORD-Nummer	Modultitel
71116	39217	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen



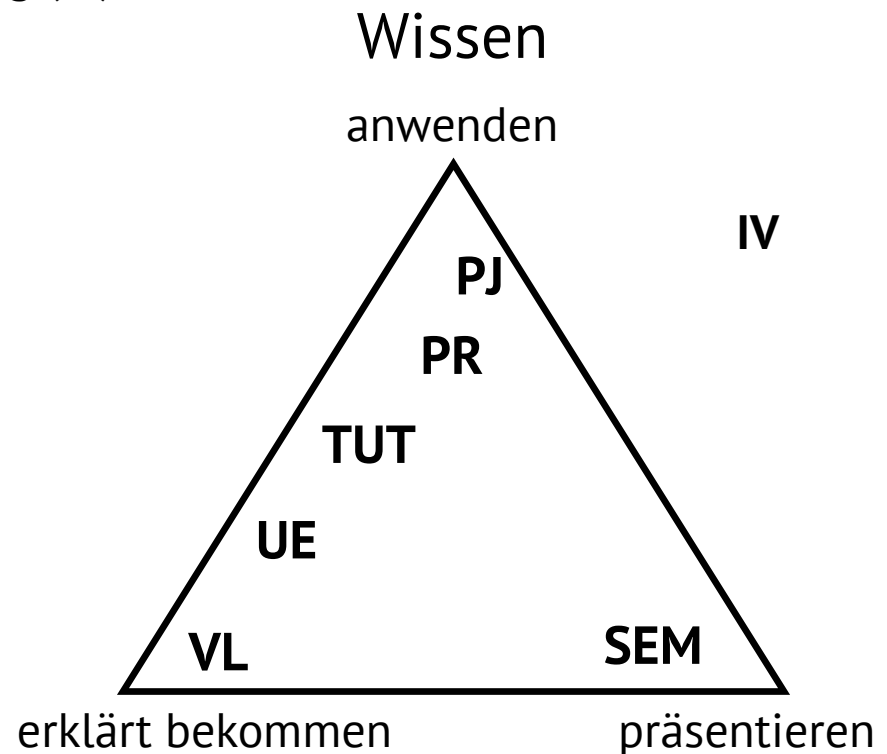
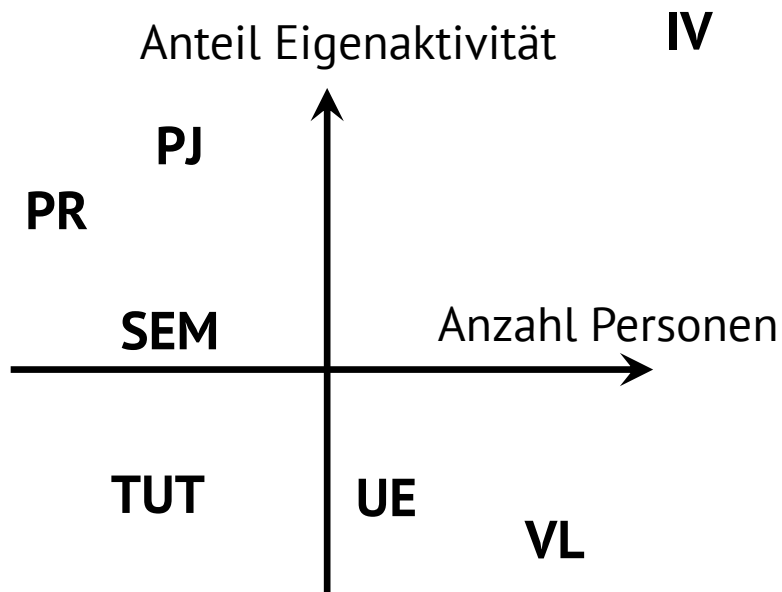
Was ist ein Modul





Lehrveranstaltungsarten

Vorlesung (VL), Übung (UE), Tutorium (TUT), Praktikum (PR), Projekt (PJ), Seminar (SEM), Integrierte Veranstaltung (IV)





Modulbestandteile

Modulbestandteile

Pflichtgruppe:

Die folgenden Veranstaltungen sind für das Modul obligatorisch:

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	Sprache	SW
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	VL	3236 L 002/7	WS/SS	Deutsch	6
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	TUT		WS/SS	Deutsch	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (VL):

Aufwandbeschreibung	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	6.0h	90.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			120.0h(-4 LP)

Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (TUT):

Aufwandbeschreibung	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			90.0h(-3 LP)

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand:

Aufwandbeschreibung	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Hausaufgaben	15.0	6.0h	90.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
			150.0h(-5 LP)

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu **360.0 Stunden**. Damit umfasst das Modul **12 Leistungspunkte**.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung (6 SWS), Tutorium (4 SWS)



Vorlesungsverzeichnis

Moses MTS Verzeichnis Hilfe DE Anmelden

Veranstaltungssuche

Volltext
Nach Organisationseinheit
Nach Label
Nach Raum
Nach Modul
Nach Studiengangsbereich

Räume

Suche
Nach Gebäude

Organisationseinheiten

Veranstaltungssuche

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

Mögliche Funktionen in diesem Bereich

- Volltext**
Volltextsuche nach Titel, Organisationseinheiten, Dozierenden und mehr
- Nach Organisationseinheit**
Veranstaltungen geordnet nach Organisationseinheiten
- Nach Label**
Veranstaltungen geordnet nach Label
- Nach Raum**
Wochenansicht eines Raumes
- Nach Modul**
Wochenansicht eines Moduls
- Nach Studiengangsbereich**
Wochenansicht eines Studiengangsbereichs



Vorlesungsverzeichnis



Tutorien

Teilleistungen

Klausuren

MTS

PDB

Verzeichnis

Hilfe

DE

Rätz, Magdalena



Persönliche Übersicht

Stundenplan

Präsenzveranstaltungen

Aktuelle Veranstaltung

Veranstlungssuche

Volltext

Nach Organisationseinheit

Nach Label

Nach Raum

Nach Modul

Nach Studiengangsbereich

Räume

Suche

Nach Gebäude

Organisationseinheiten

Ansicht nach Modul #20122v3: Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

SoSe 2020 WS 2020/21 SS 2021 Mehr...

Erweiterte Optionen

#20122v3: Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

Semester Einzelne Woche Benutzerdefinierter Zeitraum

Farbgebung

 Lehrformat
 Campus

Weitere Optionen

 Ausweichtermine anzeigen
 Einzeltermine anzeigen
 Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium
09:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium
10:00	Testve Integri MA 005	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium
11:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium
12:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung
13:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung
14:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung	Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung	Analysis I und Tutorium
15:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung	Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung	Analysis I und Tutorium
16:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I und Tutorium
17:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I und Tutorium
18:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung	Analysis I und Tutorium
19:00					



Vorlesungsverzeichnis

Suche

Nach Gebäude

Organisationseinheiten

 Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium
09:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium
10:00	Testve Integri MA 005	Analysis Tutoriu	Analysis Tutoriu	Analysis Tutoriu	Analysis Tutorium
11:00	Analysis Tutorium	Analysis Tutorium	Analysis Tutorium	Analysis Tutorium	Analysis Tutorium
12:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung
13:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung
14:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Vorlesung
15:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Vorlesung	Analysis I und Vorlesung
16:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I und Tutorium
17:00	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I Tutorium	Analysis I und Tutorium
18:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung
19:00	Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung		Analysis I und Lineare Algebra Vorlesung

Name	Zeit	Format	
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissens...		LV / Vorlesung	
↳ Termingruppe 1	03.11.2020, 14:00 Uhr - 25.02.2021, 20:00 Uhr	LV / Vorlesung	
↳ Termingruppe 2	02.11.2020, 12:00 Uhr - 26.02.2021, 14:00 Uhr	LV / Vorlesung	
↳ Termingruppe 3	02.11.2020, 14:00 Uhr - 24.02.2021, 16:00 Uhr	LV / Vorlesung	
▶ Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissens...		LV / Tutorium	
Testveranstaltung	19.10.2020, 10:00 Uhr - 16.02.2021, 10:00 Uhr	LV / Integrierte Veranstaltung	



Vorlesungsverzeichnis



Tutorien

Teilleistungen

Klausuren

MTS

PDB

Verzeichnis

Hilfe

DE

Rätz, Magdalena



Persönliche Übersicht

Stundenplan

Präsenzveranstaltungen

Aktuelle Veranstaltung

Veranstaltungssuche

Volltext

Nach Organisationseinheit

Nach Label

Nach Raum

Nach Modul

Nach Studiengangsbereich

Räume

Suche

Nach Gebäude

Organisationseinheiten

Ansicht nach Studiengangsbereich

SoSe 2020 **WS 2020/21** SS 2021 Mehr...
 Erweiterte Optionen

Studiengang

Bachelor of Science Elektrotechnik (Elektrotec

Prüfungsordnungen

Elektrotechnik (B. Sc.) - StuPO 2015

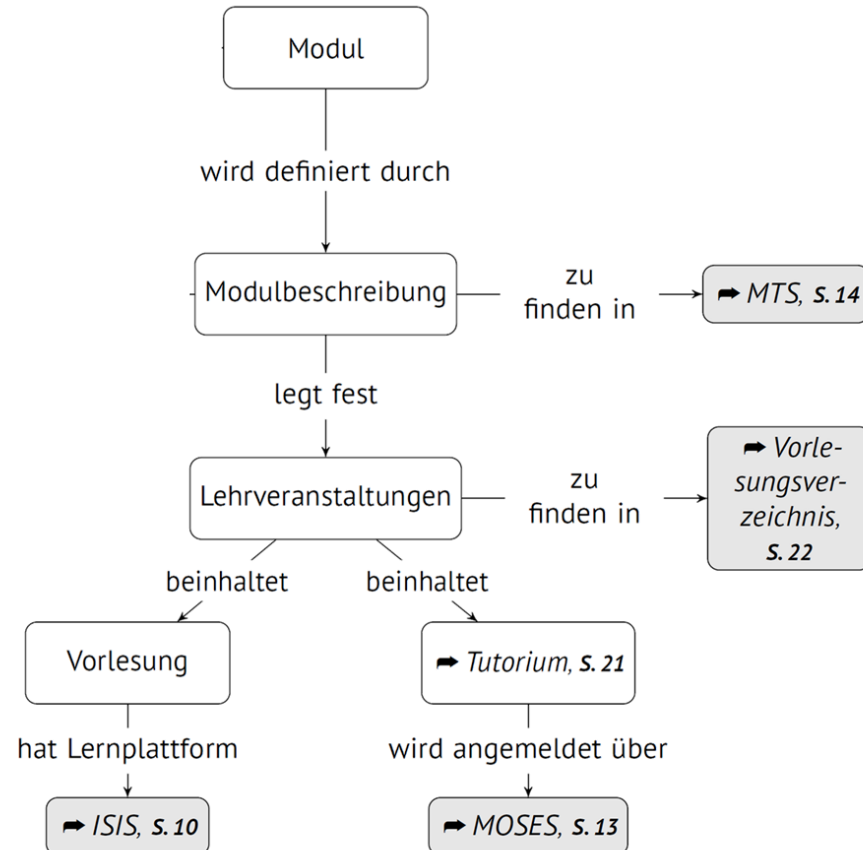
Studiengangsbereich

Pflichtbereich

Name	Zeit	Format	
Klausurkorrektur: Integraltransformationen und par...	20.10.2020, 08:00 Uhr - 20:00 Uhr	Prüfung / Klausureinsicht	
Einführung in die Informatik (Vorlesung)	02.11.2020, 08:00 Uhr - 24.02.2021, 10:00 Uhr	LV / Vorlesung	
▶ Einführung in die Informatik (Übung)		LV / Übung	
Physik für Elektrotechnik (Vorlesung)	06.11.2020, 10:00 Uhr - 26.02.2021, 12:00 Uhr	LV / Vorlesung	
Halbleiterbauelemente (Vorlesung)	05.11.2020, 14:00 Uhr - 25.02.2021, 16:00 Uhr	LV / Vorlesung	
Physik für Elektrotechnik (Übung)	02.11.2020, 12:00 Uhr - 25.02.2021, 16:00 Uhr	LV / Übung	
Elektrische Energiesysteme (Übung)	02.11.2020, 10:00 Uhr - 22.02.2021, 12:00 Uhr	LV / Übung	
Testveranstaltung	19.10.2020, 10:00 Uhr - 16.02.2021, 10:00 Uhr	LV / Integrierte Veranstaltung	
Halbleiterbauelemente	01.11.2020, 00:00 Uhr - 31.03.2021, 00:00 Uhr	LV / Praktikum	
▶ Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissens...		LV / Tutorium	
Projektorientiertes Praktikum (ET) im Grundstudium ...		LV / Projekt	
▶ Signale und Systeme (Übung)		LV / Übung	
Mündliche Prüfungen im Mathematik-Servicebereich	21.10.2020, 08:00 Uhr - 22.10.2020, 17:30 Uhr	Prüfung / Exam	



Was ist ein Modul





Tutoriums anmeldung

Moses [Veranstaltungen](#) **Tutorien** [Teilleistungen](#) [Klausuren](#) [MTS](#) [PDB](#) [Verzeichnis](#) [Hilfe](#)

DE [Dusella, Gereon](#) [+](#) [☰](#)

Technische Universität Berlin

Planung
Tutorium anmelden

Meine Tutorien

Tutoren
Vertrag
Prioritäten

Tutorienwahl

[Hilfe](#)

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 19.10.2020, 00:00 Uhr bis **04.11.2020, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+ Zum Anmelden, Name des Tutoriums eintippen...

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

Sie haben noch keine Tutorien ausgewählt.

[▶ Tutorium fehlt oder ausgegraut?](#) [▶ Wie sollten Prioritäten gewählt werden?](#)

- Erfolgt auf MOSES
- Deadline: **04.11.2020, 18 Uhr s.t. (CET)**



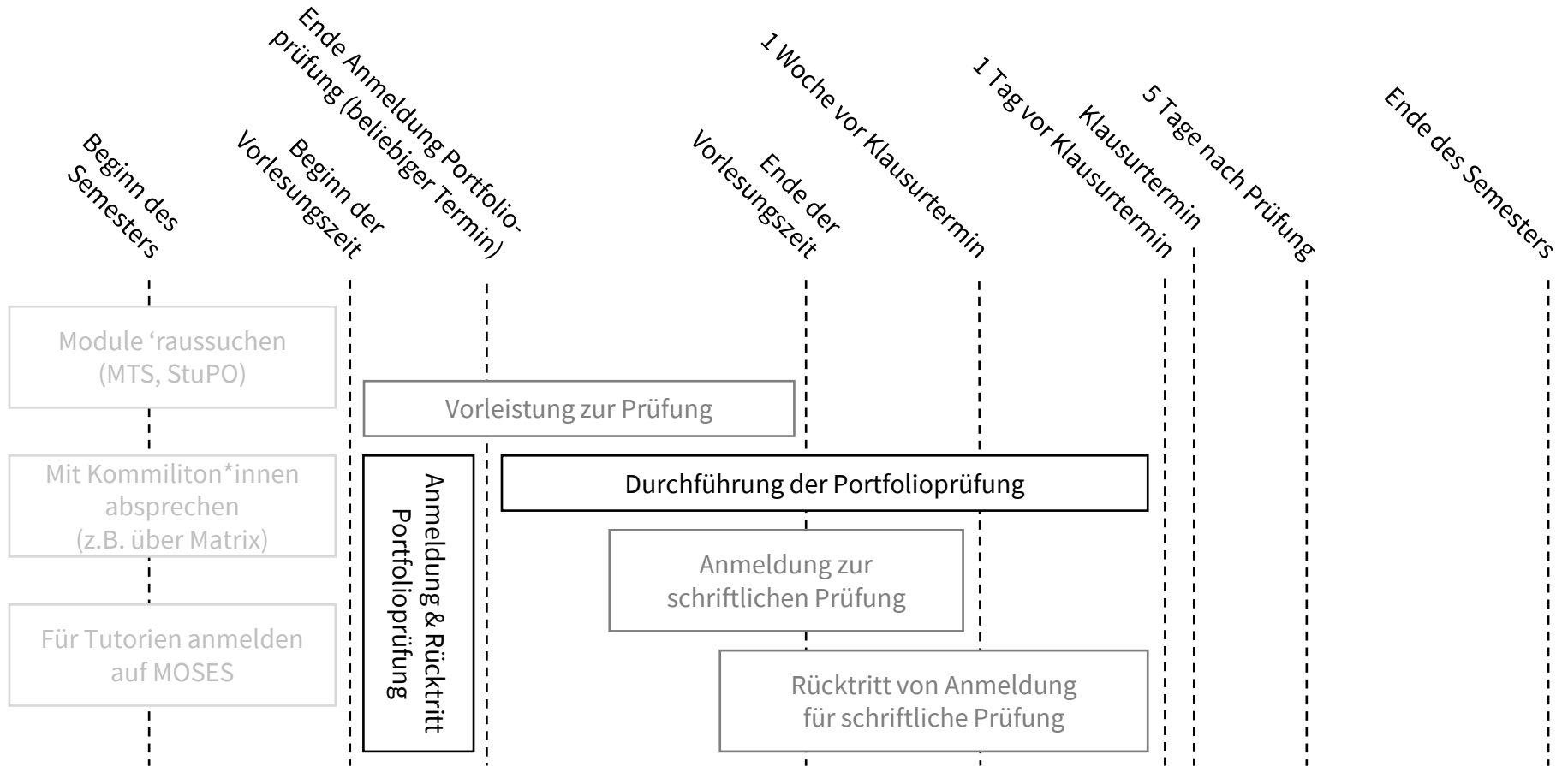
ISIS

The screenshot displays the ISIS web interface. At the top, there is a navigation bar with the TUB logo, the ISIS logo, and user information for 'Magdalena Rätz'. Below the navigation bar is a search bar and a 'Meine Startseite' sidebar. The main content area is titled 'Kursübersicht' and shows a list of courses. The right sidebar contains a 'DIESE SEITE BEARBEITEN' button and a 'Aktuelle Termine' section with a notification: 'Übertragung von Portfoliopunkten (Befragung wird beendet) Mittwoch, 11. November, 23:59'.



Vorlesungszeit

Das digitale Semester



Zoom Zoom Zoom Zoom

I'M STUCK HERE IN MY ROOM



- Die Lehrenden freuen sich, euer Antlitz zu erblicken
 - Guckt mal in eure Einstellungen und legt euch ein Profilbild an
- Mutet euch, meldet euch

„Don't be an asshole, don't show your asshole.“



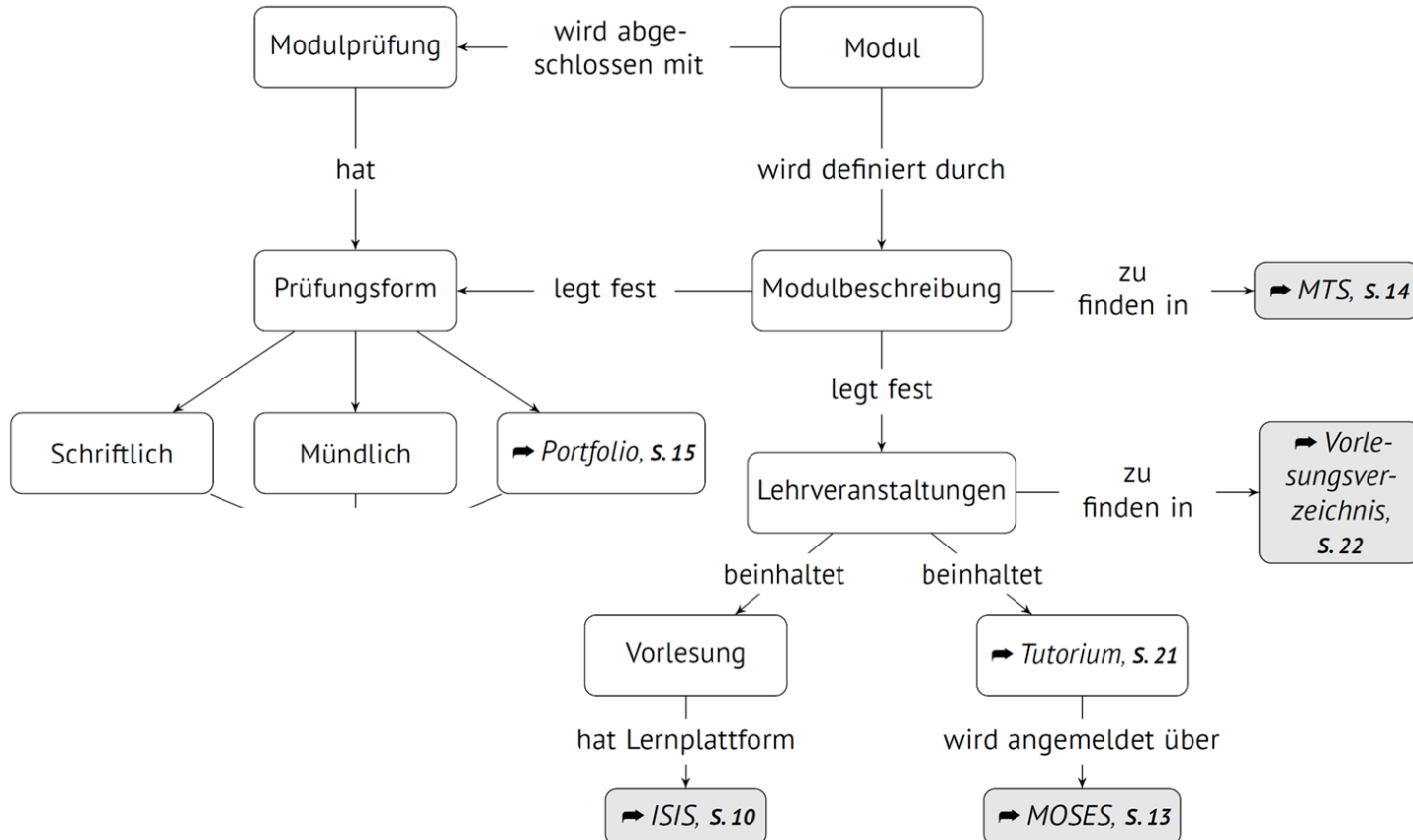
Gruppenarbeiten



- Mach mindestens deinen Teil
- Lass andere ihren Teil machen
- Melde dich, wenn du nicht rechtzeitig fertig wirst



Was ist ein Modul





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

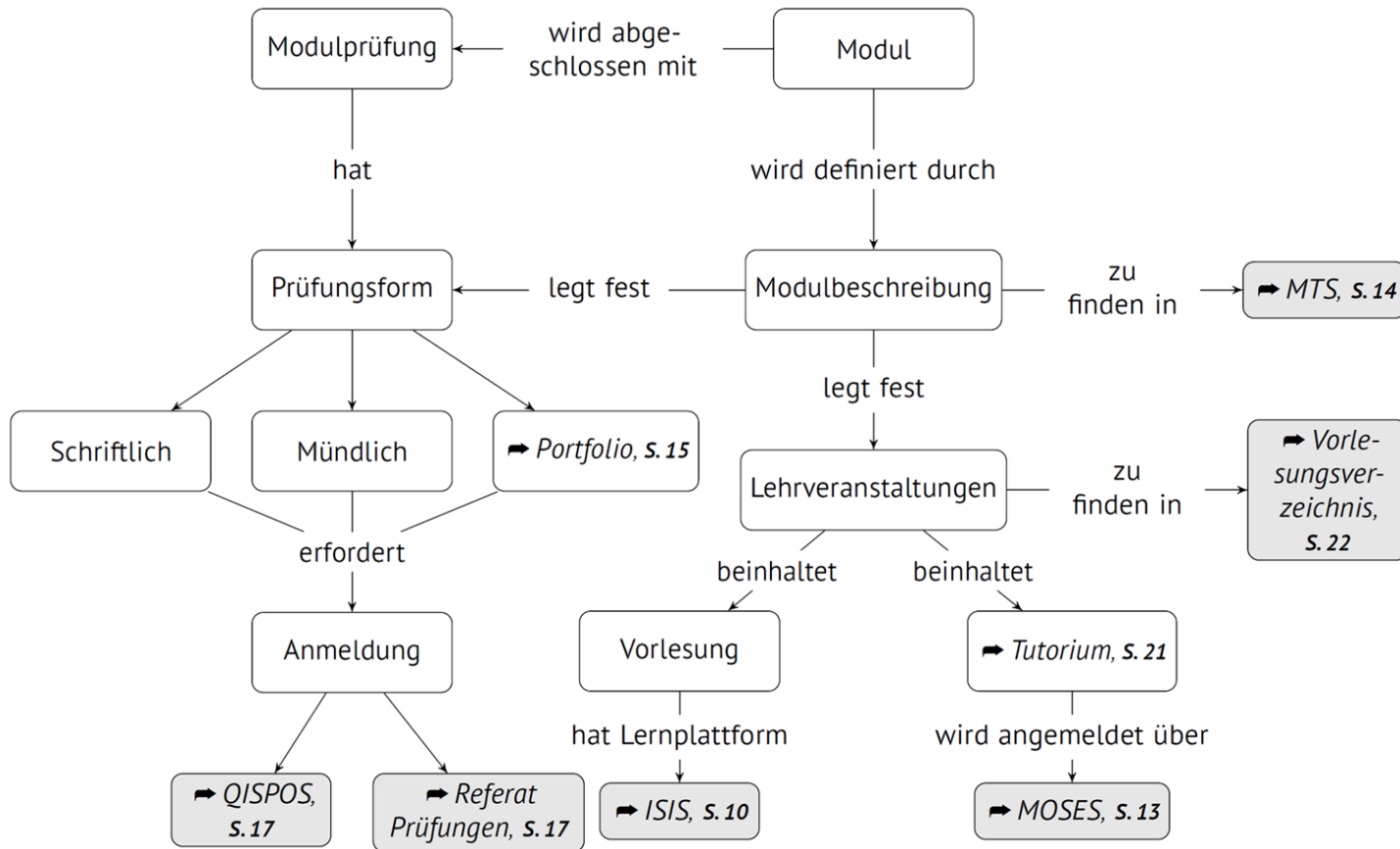


Portfolioprüfungen

- 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 zum letzten Tag der Anmeldung** möglich



Was ist ein Modul





Prüfungsanmeldung

Kontakt Impressum Sitemap English Index A-Z Mobil Datenschutz

Technische Universität Berlin
TUB-Portal

Startseite der TUB

stud

- zum persönlichen Portal
- abmelden

Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Modulprüfungsanmeldung](#)

[Studiensverwaltung](#)

[Modulprüfungsanmeldung](#)

[Info über angemeldete Prüfungen](#)

[Notenspiegel](#)

[Meine Modulbeschreibungen](#)

[Modulbeschreibungen ansehen](#)

[Adresse ändern](#)

[Abmelden](#)

< [Navigation ausblenden](#)

Modulprüfungsanmeldung

Bitte wählen Sie das an- oder abzumeldene Modul aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2015

10000 Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

11300 Grundlagen der Betriebswirtschaft

11100 Grundlagen der Informatik

22135 Einführung in die Programmierung mit Java

2346116 Fortgeschrittene Programmierung mit Java

6440 Informationssysteme und Datenanalyse

6150 Softwaretechnik und Programmierparadigmen

6155 Modulprüfung: Softwaretechnik und Programmierparadigmen

4126 Technische Grundlagen der Informatik

4127 Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik

7030 Theoretische Grundlagen der Informatik

7035 Modulprüfung: Theoretische Grundlagen der Informatik - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)

Datum: 25.07.2017, Prüfer: Sprekeler, Henning

Datum: 13.10.2017, Prüfer: Sprekeler, Henning



Gelber Zettel

Ausfüllbares Formular. Bitte beide Seiten jeweils einseitig drucken.

<h2>Anmeldung zur Prüfung</h2> <p>► Abschluss: <input type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Vordiplom <input type="checkbox"/> Hauptdiplom</p>	
<p>im Studiengang / ggf. Studienrichtung Course of study / discipline</p> <p><input type="checkbox"/> Frau / Mrs / Ms <input type="checkbox"/> Herr / Mr</p> <p>..... Name / Family name</p> <p>..... Vorname / First name</p> <p>..... Tel. @</p> <p>..... E-Mail</p>	<p>Matrikel-Nummer Matriculation number</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Fach/Modulprüfung / 1st Examination</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Wiederholung / 1st Repeat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Wiederholung / 2nd Repeat*</p> <p>Letztmögliche Prüfung § 33 BerHG von mindestens zwei berechtigten Personen</p>
<p>Fach / Modul (Subject):</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"/></p>	<p>Fach / Modul mit Genehmigung - nur wenn laut Modulbeschreibung erforderlich Subject with permission - if required by module description:</p> <p><input type="checkbox"/> Freie Wahl / Wahlmodul</p> <p><input type="checkbox"/> Zusatzmodul (gemäß § 37 AllgStuPO)</p>
<p>Kapazitäten vorhanden und verpflichtende Voraussetzungen erfüllt Available capacity and conditions precedent fulfilled</p>	

Von der Kandidatin bzw. dem Kandidaten deutlich in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen

Anmeldung zur Prüfung

► Abschluss: Bachelor Master Vordiplom Hauptdiplom

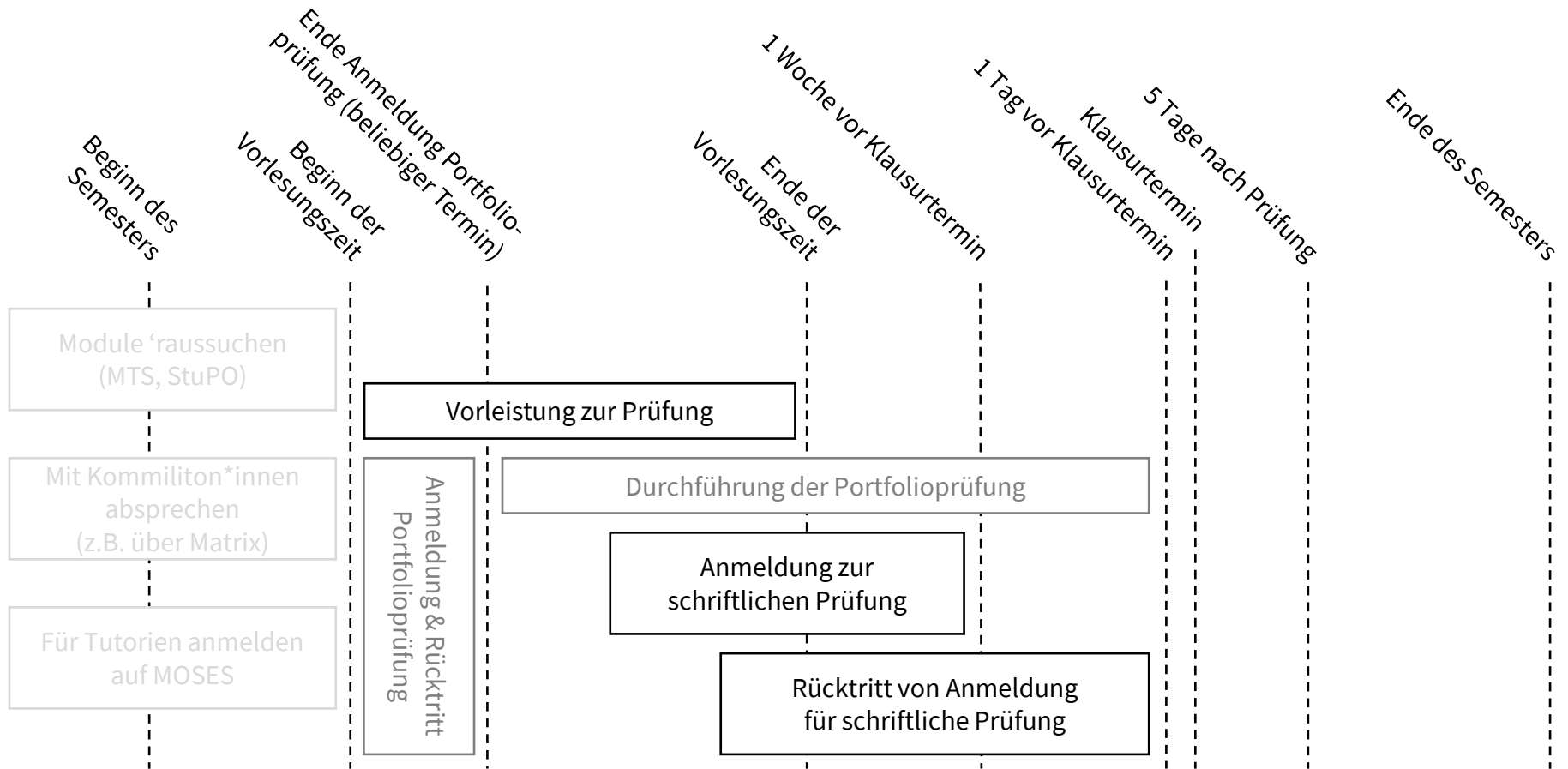
<p>im Studiengang / ggf. Studienrichtung Course of study / discipline</p> <p><input type="checkbox"/> Frau / Mrs / Ms <input type="checkbox"/> Herr / Mr</p> <p>..... Name / Family name</p> <p>..... Vorname / First name</p> <p>..... Tel.</p> <p>..... E-Mail</p>	<p>Matrikel-Nummer Matriculation number</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Fach/Modulprüfung / 1st Examination subject</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Wiederholung / 1st Repeat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Wiederholung* / 2nd Repeat*</p> <p><small>Letztmögliche Prüfungsversuche sind gem. § 33 BerHG von mindestens zwei prüfungsberechtigten Personen abzunehmen.</small></p>
<p>Fach / Modul (Subject):</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"/></p>	<p>Fach / Modul mit Genehmigung - nur wenn laut Modulbeschreibung erforderlich Subject with permission - if required by module description:</p> <p><input type="checkbox"/> Freie Wahl / Wahlmodul / FÜS</p> <p><input type="checkbox"/> Zusatzmodul (gemäß § 37 AllgStuPO)</p> <p><small>Kapazitäten vorhanden und verpflichtende Voraussetzungen erfüllt Available capacity and conditions precedent fulfilled</small></p>

Ja, es ist Papier. Ja, es ist 2020.



Nach der Vorlesungszeit

Klausurenzeit





Schriftliche Prüfungen

- 90 – 240 Minuten lang
- Erbringen einer Vorleistung möglich
 - Oft ein Hausaufgabenkriterium
- Anmeldung bis 1 Woche vor der Prüfung
- **Abmeldung** bis zum **Tag vor der Prüfung** möglich

Klausurensammlung



Klausurensammlung der Freitagsrunde

Die meisten Klausuren wurden von Studierenden zusammengetragen, um anderen das Lernen zu erleichtern. Wir würden uns freuen, wenn ihr nach euren Klausuren dazu beiträgt, diese Sammlung zu erweitern.

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

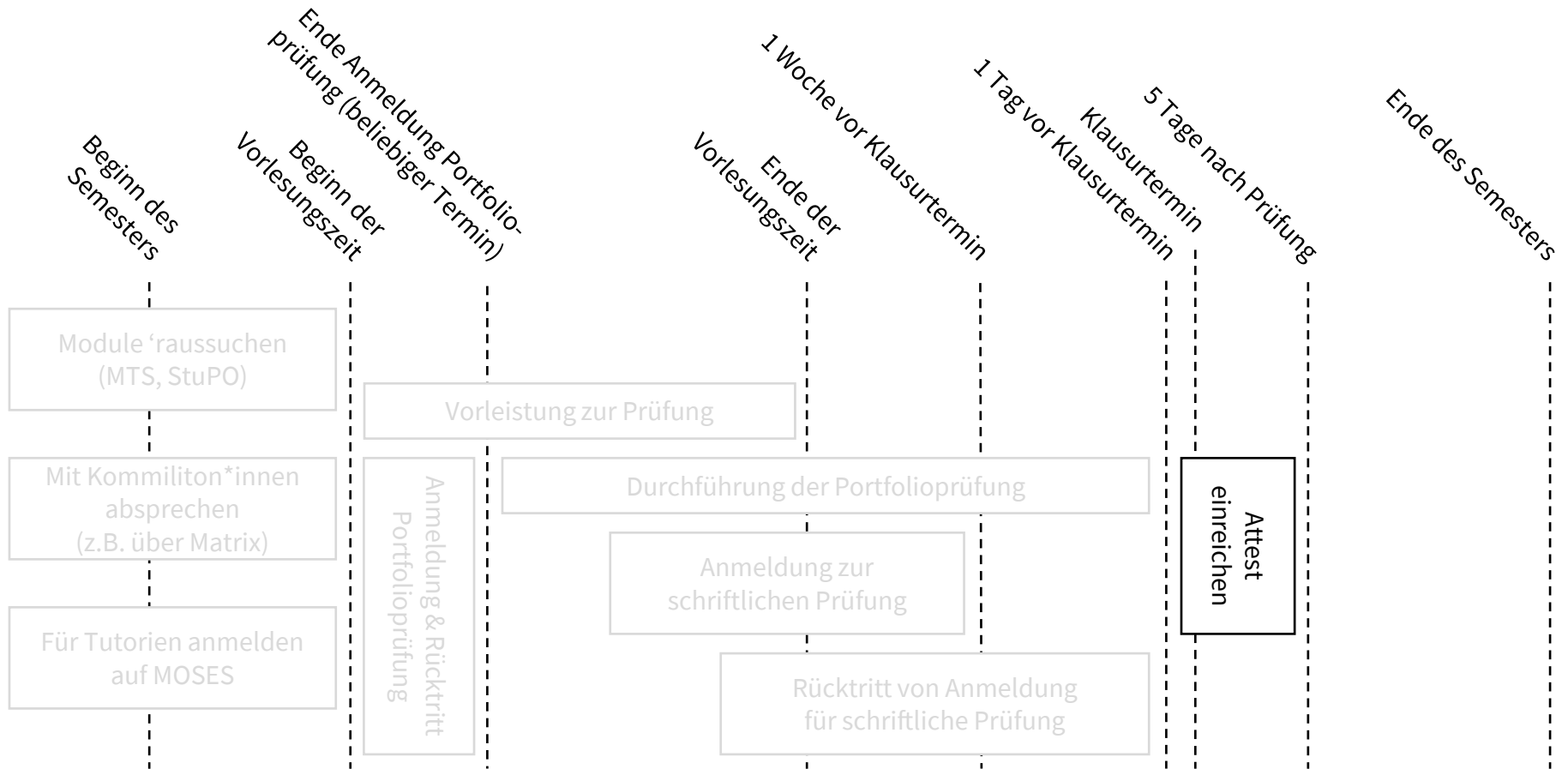
MUSTERLÖSUNGEN KÖNNEN FEHLER ENTHALTEN!

Wir freuen uns über korrigierte Dokumente!

Vielen Dank für eure Hilfe!

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

Frist zur Krankmeldung



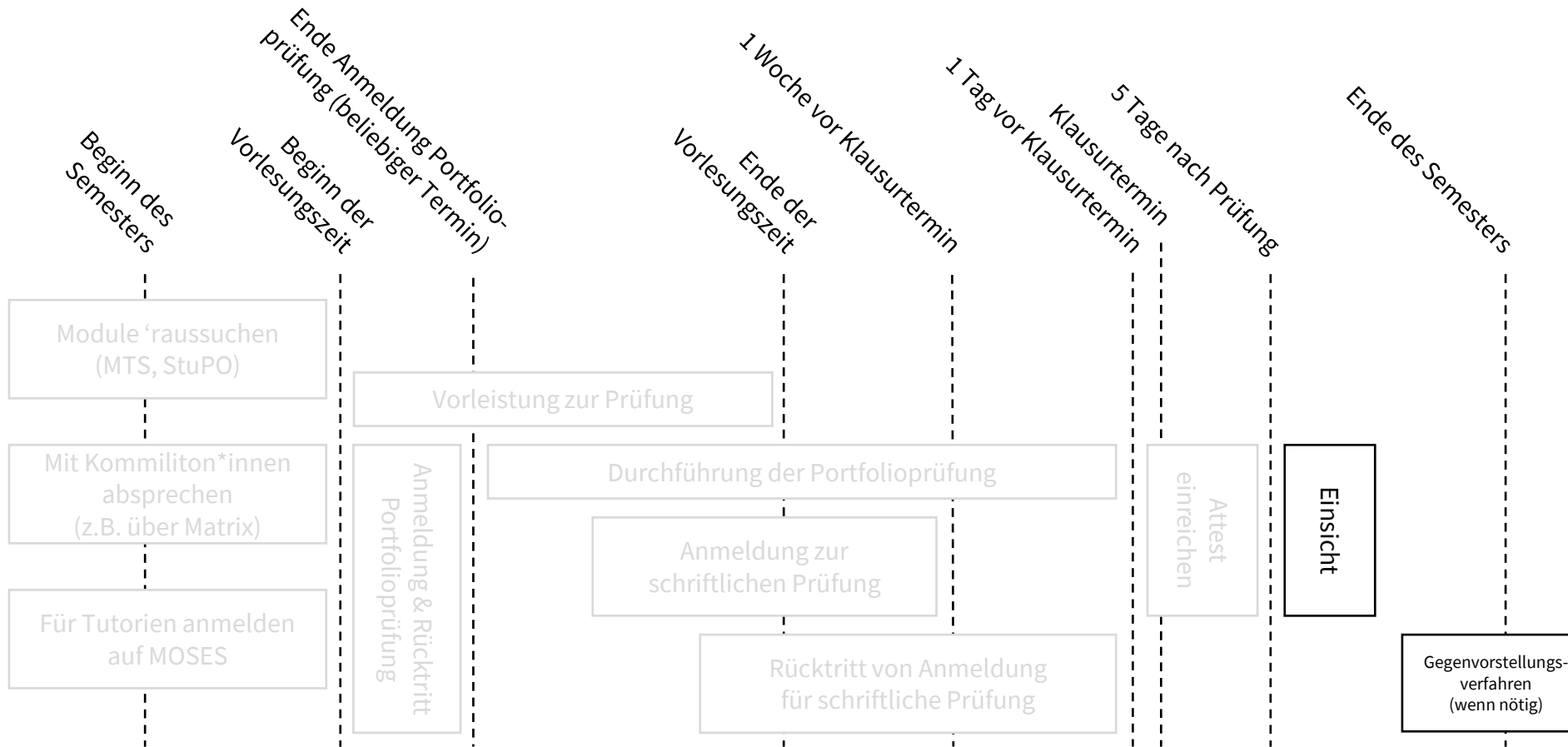


Krankheit, Attest

- 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



Nach der Klausur





Einsicht

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



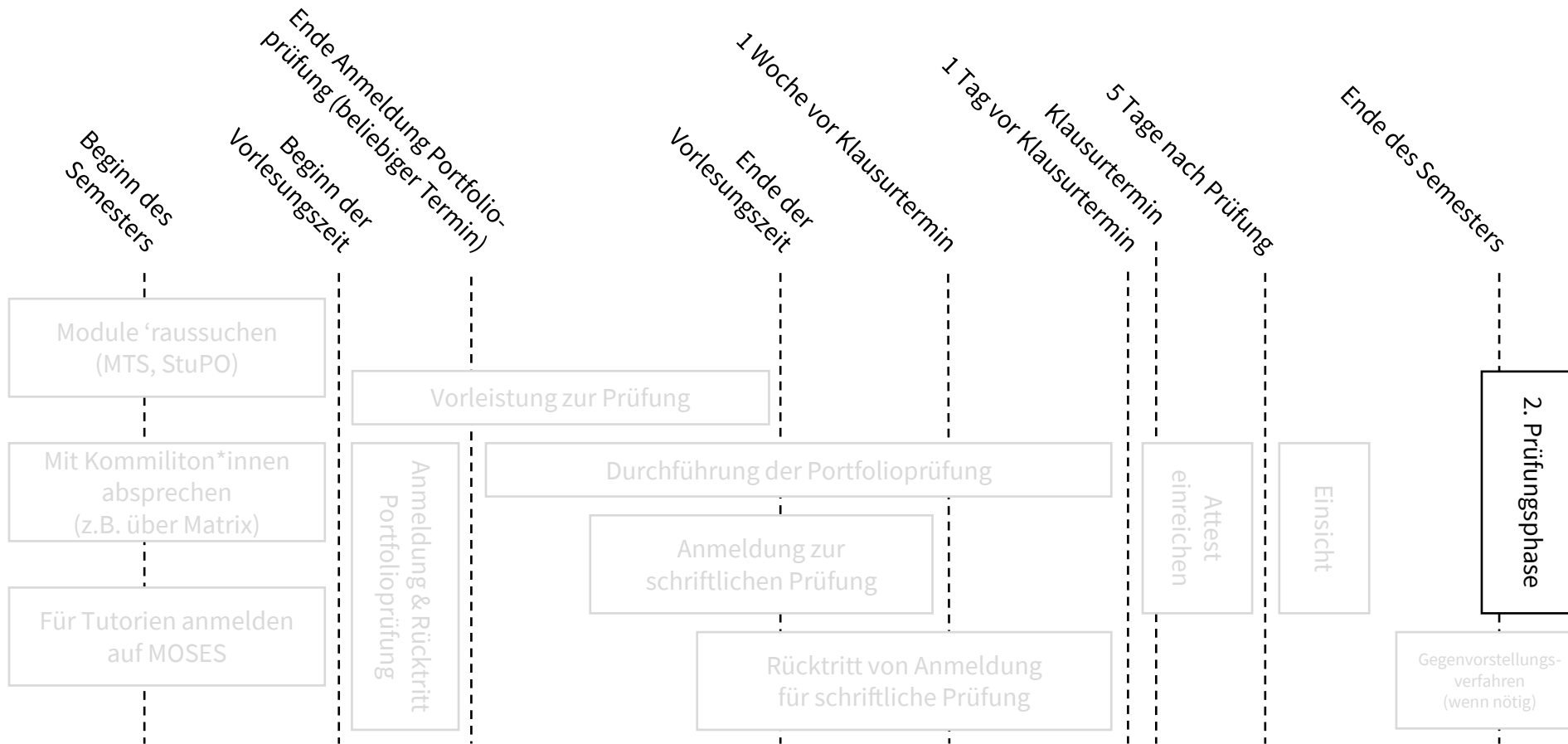
Noten

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, die insgesamt durchschnittlichen Anforderungen entspricht
3,7 / 4,0	ausreichend	eine Leistung, die trotz Mängeln den Leistung Anforderungen noch entspricht
5,0	nicht ausreichend	eine Leistung mit erheblichen Mängeln, die den Anforderungen nicht entspricht

- Umrechnung erfolgt gemäß Notenschlüssel



2. Prüfungsphase





Prüfungsphasen

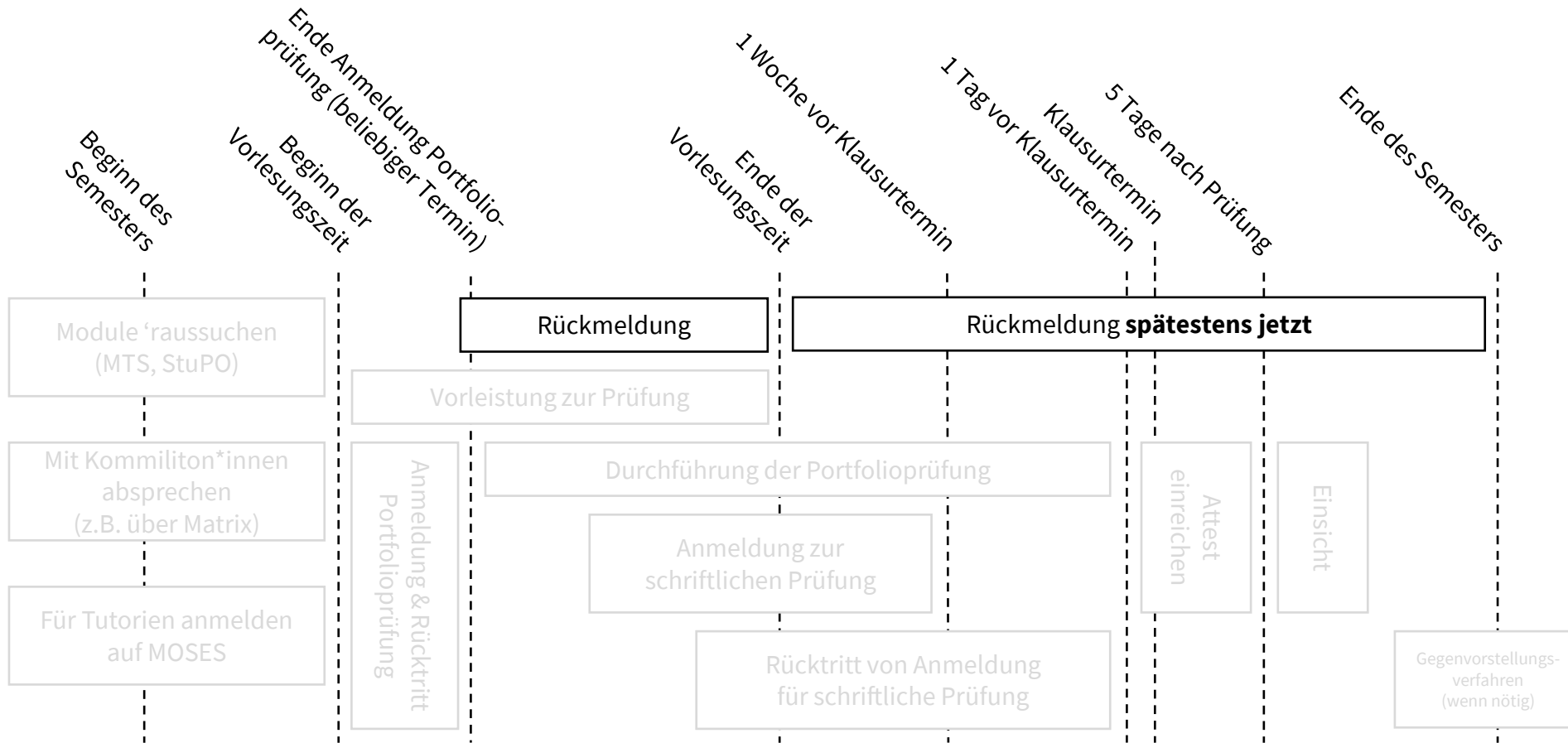
- 2 pro Semester, bei schriftlichen Prüfungen kann die Phase frei gewählt werden
- In der Regel 3 Wochen nach Ende und 3 Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit

Wiederholung von Prüfungen



- 3 Versuche, der Letzte ist mündlich
- Freiversuch: So lange ihr zur Prüfung geht, zählt der Versuch nicht, wenn ihr durchfallen solltet
 - Ausnahme: Täuschungsversuch
- Wahlpflicht- und Wahlmodule ersetzen
 - innerhalb der Regelstudienzeit beliebig oft
 - nach der Regelstudienzeit je ein Mal

Rückmeldung





Rückmeldung



- Ohne Strafgebühr: bis zum **27.02.2021**
- Mit Strafgebühr: bis zum **31.03.2021**

tuPORT



Startseite

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

Notenbescheinigung leer?
RSS-Feed für SAP-Portal-News
Vor 72 Tagen

IT-Dienste

Softwareportal	Gebäudeverwaltung	print@campus	Liste Rollenverwalter und I...	Personensuche
----------------	-------------------	--------------	-----------------------------------	---------------

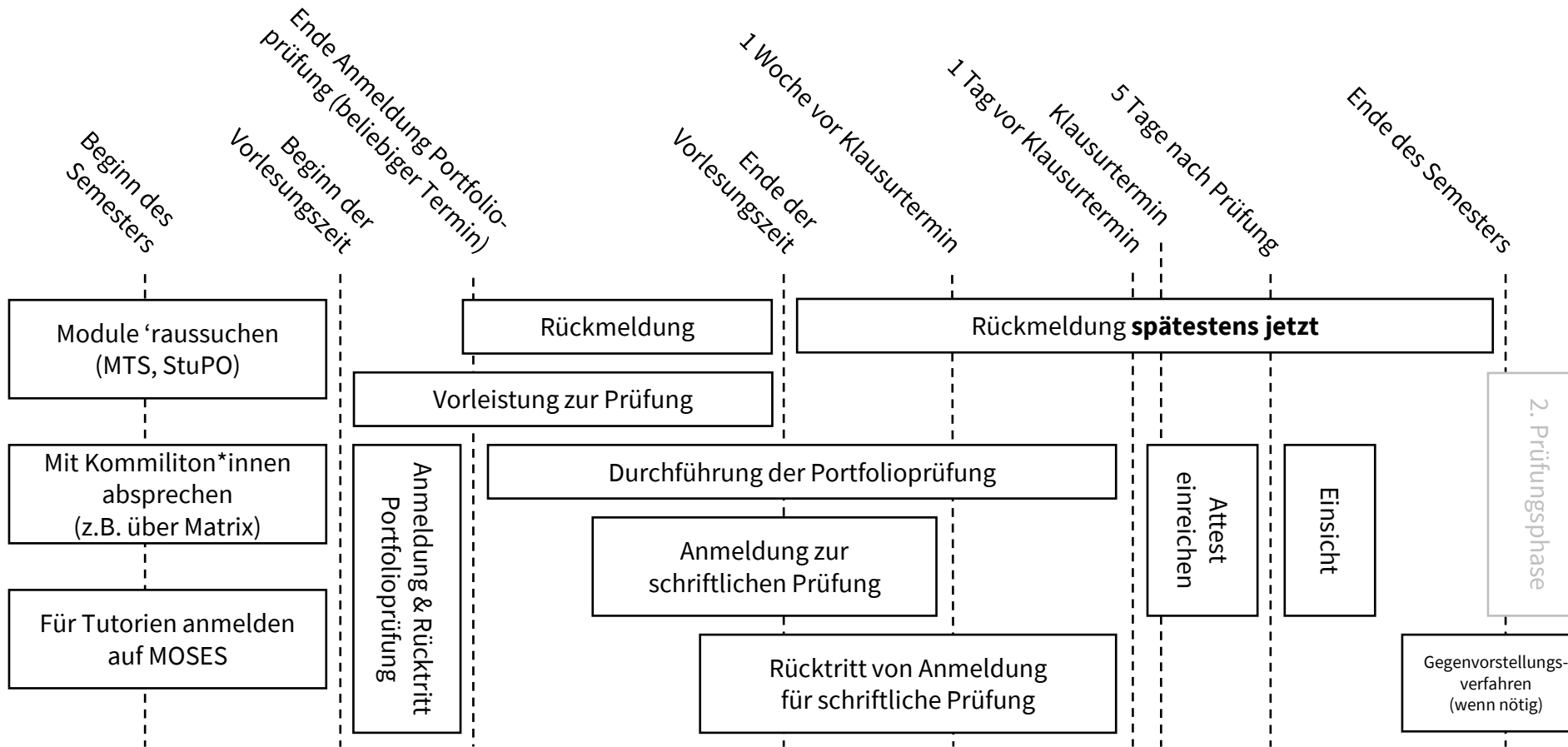
Studium

Persönliche Daten	Bescheide und Bescheinigungen	Antrag stellen	Immatrikulation und Rückmeldung	Dokumente hochladen	Zahlungsübersicht	Meine Bankverbindungen aktuell und frühere	Prüfungen QISPOS
-------------------	----------------------------------	----------------	------------------------------------	------------------------	-------------------	--	---------------------

Meine Daten

Mein Profil	mTAN	TOTP
-------------	------	------

und dann kommt das zweite Semester



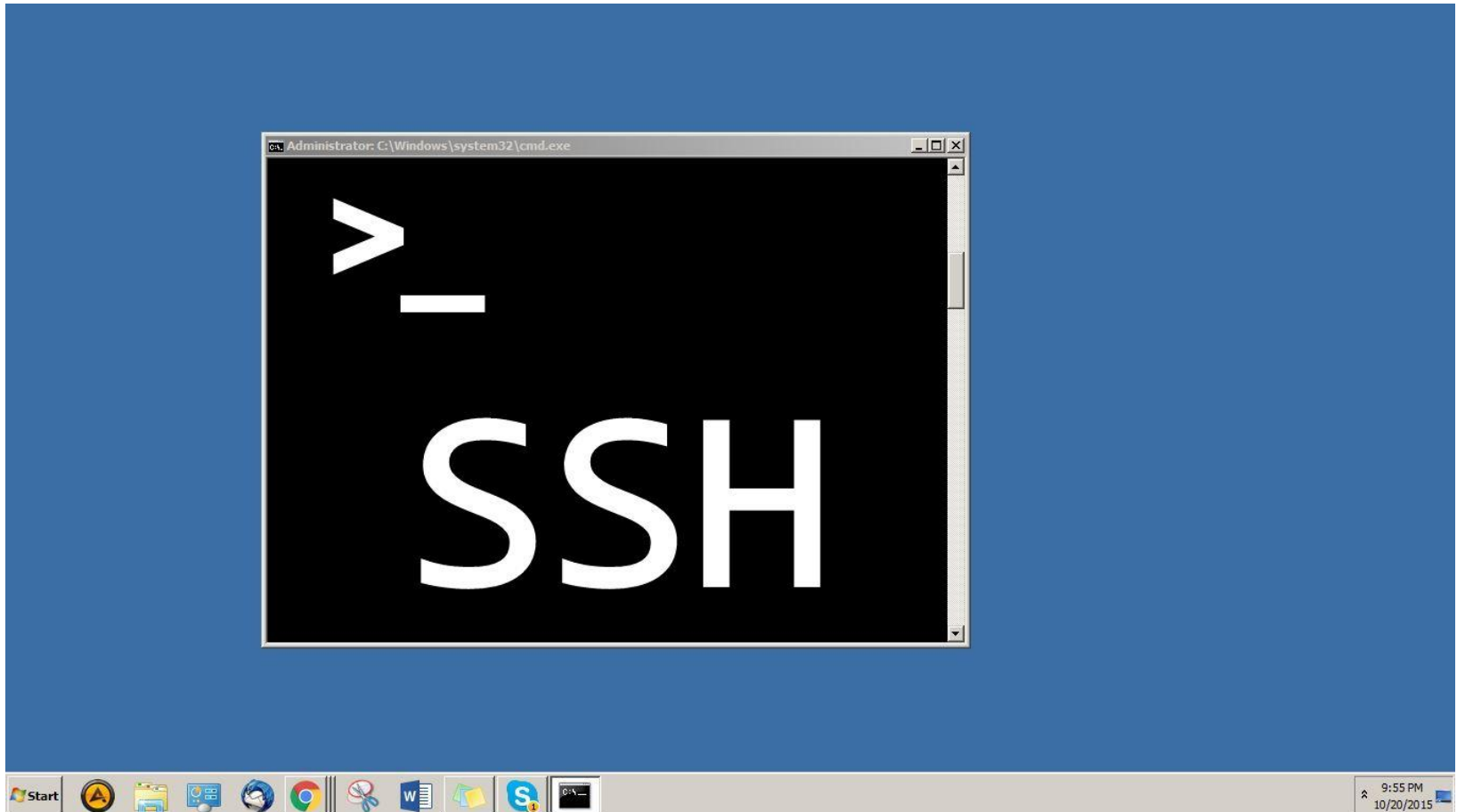


IT-Services und Software

Tools zum Online (zusammen-)arbeiten



Zugriff auf TU Rechner



Software





Ansprech- partner*innen



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



Fakultät IV

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

AStA – Allgemeiner StudierendenAusschuss



- asta.tu-berlin.de
- [Kritische Orientierungswoche](#)
- 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



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

Universitätsbibliothek



ub.tu-berlin.de

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

Studierendenwerk



stw.berlin

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



Tipps & Tricks

Das akademische Viertel



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

Lerngruppen bilden



**It's Dangerous
to Go Alone.
Go Together!**

- Lerngruppen-Speeddating am Freitag um 10 Uhr



Fragen stellen

- Fragt Gruppenpartner*innen und andere Kommiliton*innen
- Fragt im **ISIS-Forum**
- Bei persönlichen Anliegen: Mail an die*den WiMi oder das Sekretariat, selten an die*den Prof
- *#DringendIstKeinBetreff*
- Schreibt höfliche Mails

Sprechstunden



- Die Lehrenden fragen, wie Dinge funktionieren
 - Sonstige Fragen und Probleme klären
 - **Frühzeitig nutzen!**
-
- Werden angeboten von
 1. Tutor*innen
 2. Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*innen
 3. Dozent*innen



Bewusst studieren

- Last abwerfen
 - sich von Prüfungen abmelden
 - Portfolioprüfungen gehen nach der ersten Teilleistung nicht zu schieben
 - Mathe besser nicht schieben
 - Wahlpflicht- und Wahlmodule ersetzen
- *Will ich das hier eigentlich noch?*
- vor Start der Wahlpflichtmodule auch mal über den Master nachdenken
- für Ausgleich sorgen

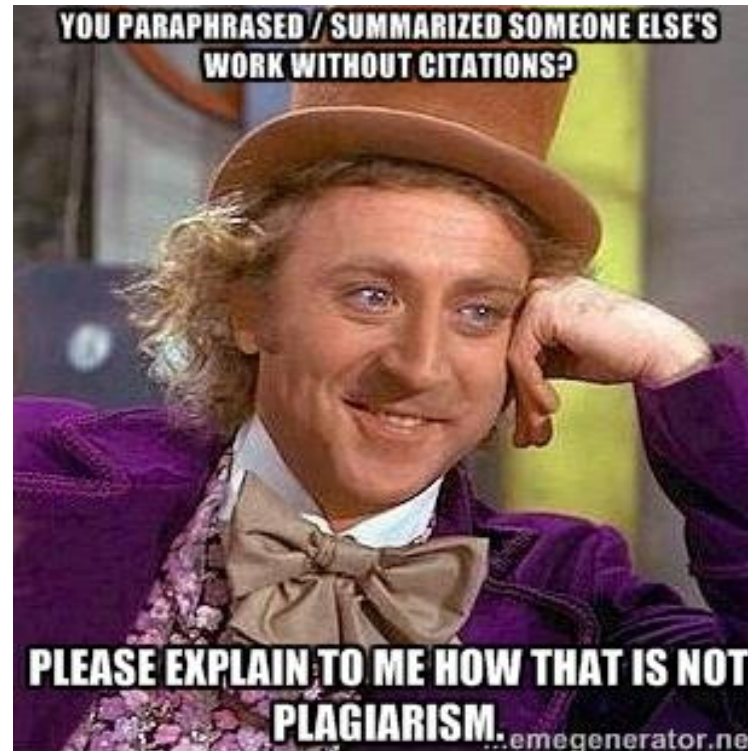


Nachteilsausgleich

- 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
 - ...



Plagiate



- Abschreiben aus fremden Quellen ohne Quellenangabe ist *PFUI BÄH*
 - Kann zu Exmatrikulation führen!



Ordnungen lesen

Lesefassung* der Ordnung zur Regelung des allgemeinen Studien- und Prüfungsverfahrens

(AllgStuPO)

Stand: 6. August 2015

Inhalt

I.	Allgemeiner Teil
§ 1	Geltungsbereich
§ 2	Inkraft-, Außerkrafttreten
II.	Allgemeine Studienziele
§ 3	Qualifikationsrahmen
§ 4	Internationalisierung
§ 5	Gute wissenschaftliche Praxis
III.	Qualitätssicherung
§ 6	Studienberatung
§ 7	Mentoringprogramm
§ 8	Studiendekanin/Studiendekan
§ 9	Studiengangsbeauftragte
§ 10	Lehrveranstaltungs-evaluation

Inhaltsübersicht

I. Allgemeiner Teil

§ 1 - Geltungsbereich

§ 2 - Inkrafttreten/Außerkrafttreten

II. Ziele und Ausgestaltung des Studiums

§ 3 - Qualifikationsziele, Inhalte und berufliche Tätigkeitsfelder

§ 4 - Studienbeginn, Regelstudienzeit und Studienumfang

§ 5 - Gliederung des Studiums

III. Anforderung und Durchführung von Prüfungen

§ 6 - Zweck der Bachelorprüfung

§ 7 - Bachelorgrad

§ 8 - Umfang der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote

§ 9 - Bachelorarbeit

§ 10 - Prüfungsformen und Prüfungsanmeldung

IV. Anlagen

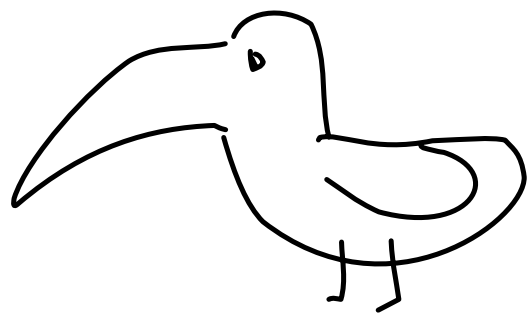
#Corona



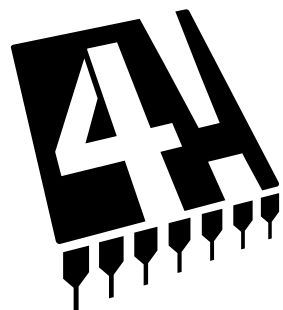
- [Corona Seite der TU Berlin](#)
- [Informationen des Prüfungsamtes zum WiSe 2020/2021](#)
- [Aktuelles aus dem Studierendensekretariat](#)



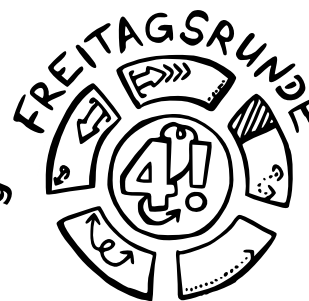
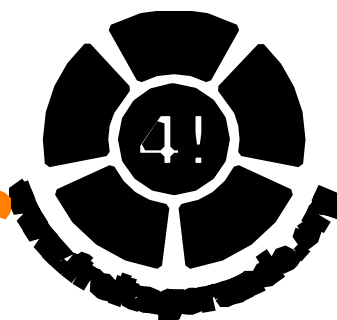
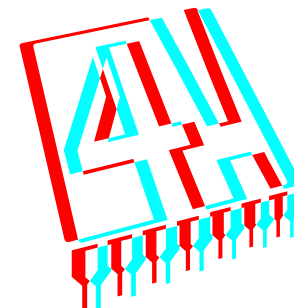
Schlussworte



FREITAGSRUNDE
GRATIS_FREUNDE



Freitagsrunde





FreitagSRunde

- info@freitagSRunde.org
- www.freitagSRunde.org
- [fOpen](#)
- [MATRIX](#)



[@freitagSRundeTU](#)



[@freitagSRunde](#)



[/freitagSRunde.tu](#)

E-Woche-Heft Online



Die restliche E-Woche



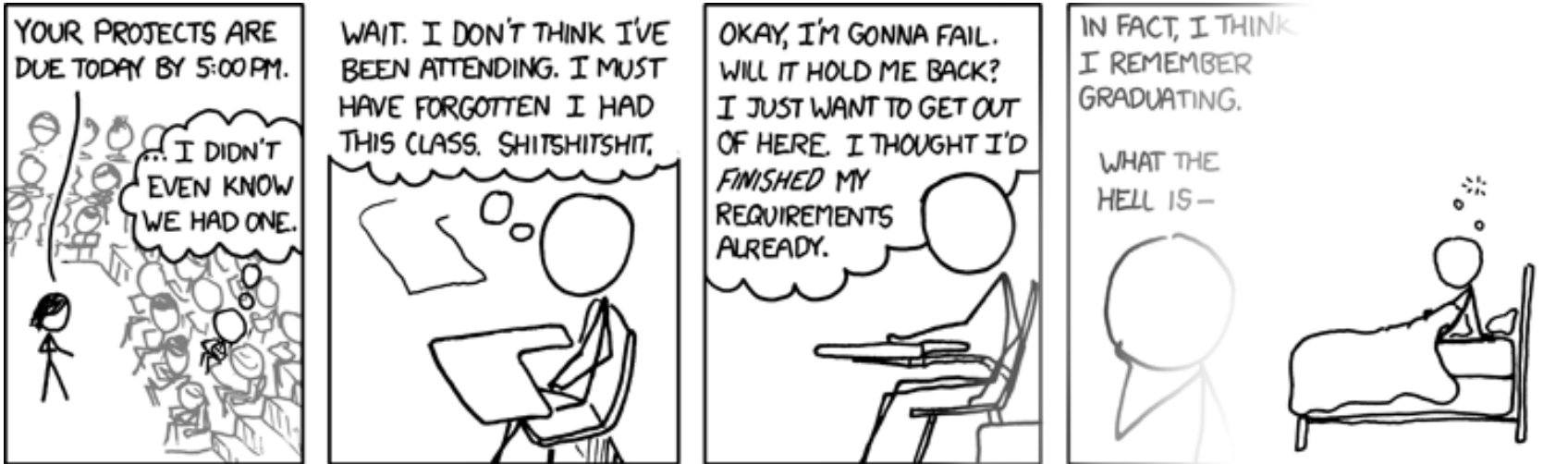
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
08:00		Einführung in die MT					
09:00							
10:00	HowTU Studium	Einführung ET, MI, TI, Inf, WI	Studieren is(s)t mehr Infos + Brunch	InFraNet-Infoveranstaltung	Lerngruppen-Speeddating		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					Freitagsrunde für Alle		
15:00	HowTU Sprechstunde	HowTU Advising (EN)	HowTU Sprechstunde	HowTU Sprechstunde			
16:00							
17:00		Stammtisch für Masterstudierende Freitagsrunde				Digitaler Spieleabend	
18:00							
19:00				Stammtische Freitagsrunde, Minitiative	Stammtisch Freitagsrunde		
20:00							
21:00							



Willkommen an der
Fakultät IV und viel
Spaß beim Studium



HowTU Studium



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

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

für Bachelorstudierende auf Deutsch – jetzt und hier

for Master students in English – Tuesday 10 – 12, Zoom ID: [655 9140 1137](https://join.zoom.us/j/65591401137)