



HowTU Studium

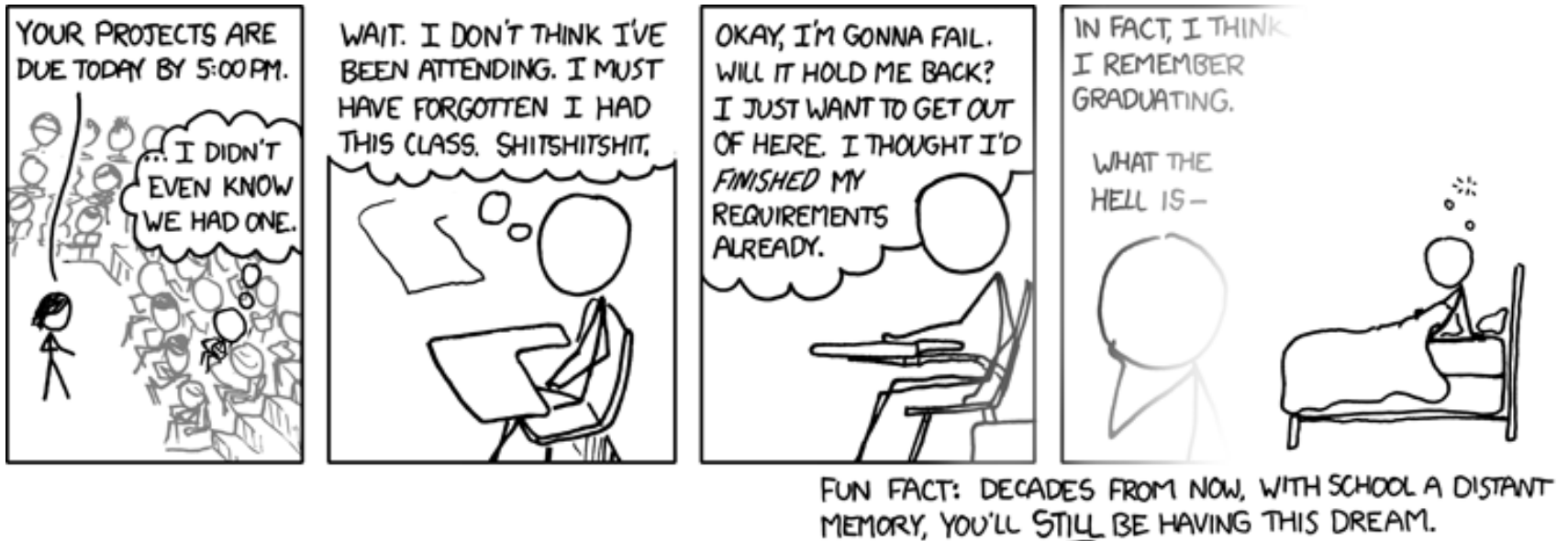


Bild: <http://xkcd.com/557/> von Randall Munroe, CC BY-NC 2.5

für Bachelorstudierende auf Deutsch – jetzt und hier
for Master students in English – Today 13 – 15, in this room or on ZOOM

Diese Veranstaltung wird aufgezeichnet



KEINE PANIK!

HowTU Studium

Einführungsveranstaltung für
Studierende der Fakultät IV





Fragen stellen

Ohne Anmeldung auf

frag.jetzt/participant/room/keinepanik



HowTU-Sprechstunden



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



tl;dr

Too long, didn't read



Lehresysteme



Planung und Teilleistungen

- Tutoriums Anmeldung
- Vorlesungsverzeichnis
- Manchmal Klausuranmeldung, Verbuchung von Vorleistungen

MTS

Module und Prüfungsanmeldung

- Modulbeschreibungen
- Anmeldung von Prüfungen



Lernen

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

Orgasysteme



QISPOS

Prüfungen

- Notenauszug

tuPORT

Verwaltung

- Studienbescheinigungen, Rückmeldung
- Anträge an Studierendensekretariat, Prüfungsamt

Exchange

E-Mails

- Regelmäßig lesen, am Besten täglich

Erklärvideos



Wie funktionieren die IT-Services für Student*innen an der TU Berlin?

3 videos • 16 views • Updated 6 days ago



Die IT-Services der TU Berlin verständlich erklärt:
Hilfestellung zur Orientierung, Modulanmeldung
und vieles mehr.



TUBerlinTV

SUBSCRIBE

- 1 **How do I organize group work?**
TUBerlinTV 3:57
- 2 **How do I find my way during my studies?**
TUBerlinTV 1:57
- 3 **How do I register for my courses?**
TUBerlinTV 3:47

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL8100G9OvY3JDfDwslgiRG616cheeVht1>



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

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
- Meldet euch rechtzeitig zu Prüfungen an und ggf. wieder ab, Fristen sagen euch die Lehrenden
- Stellt Fragen
 - Freitagsrunde
 - Studienfachberatung

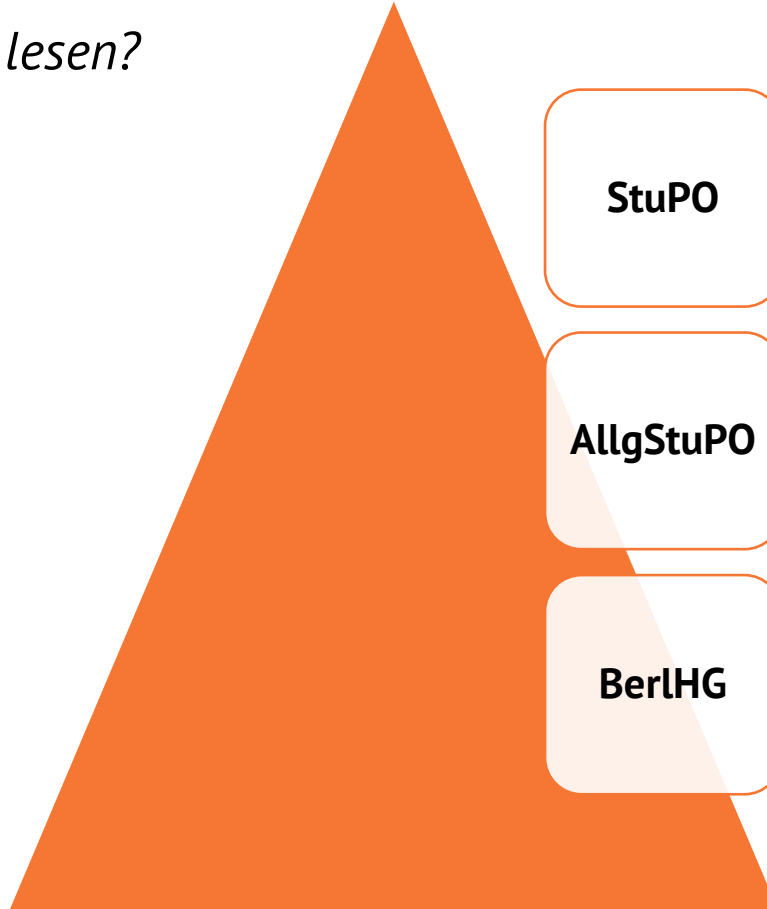


Durch das (hybride) Semester



Was steht Wo?

Muss ich das lesen?



StuPO

Studiengang

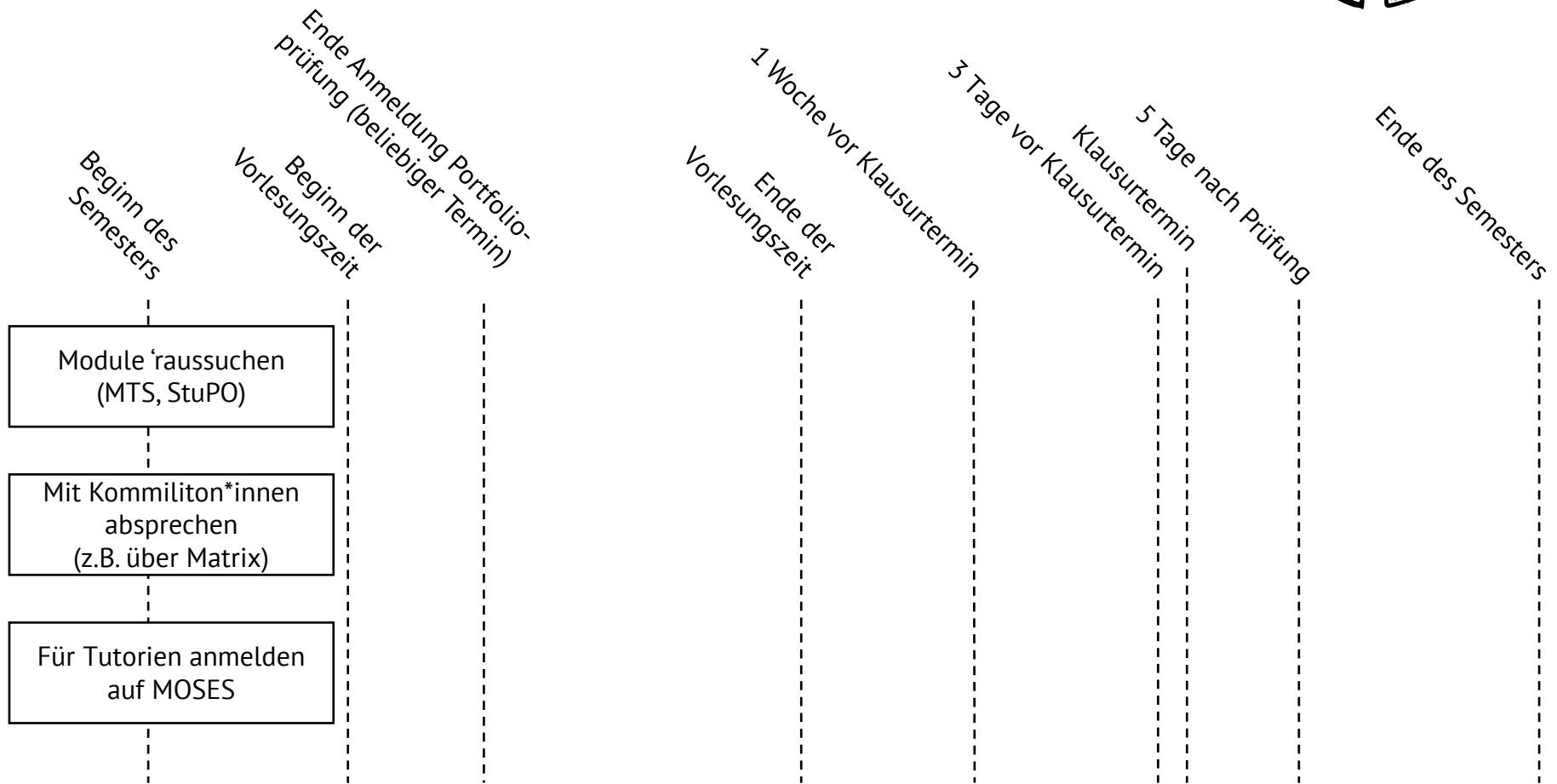
AllgStuPO

TU Studium

BerlHG

Berlin Studium

Beginn des Semesters



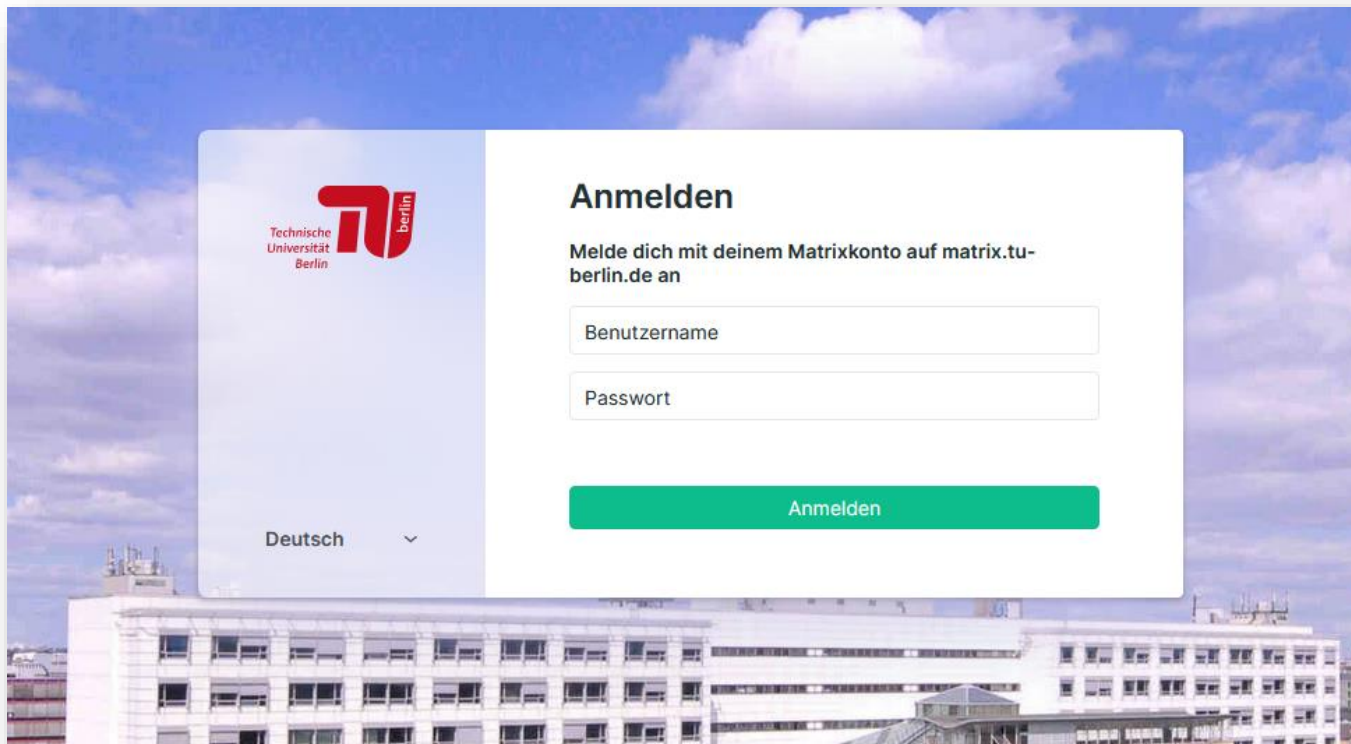


E-Mails

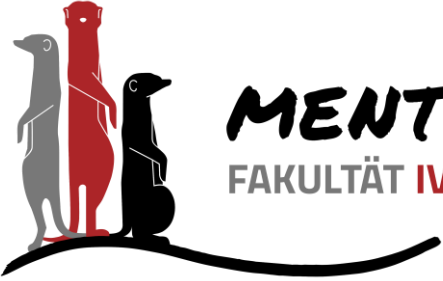
mail.tu-berlin.de

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

[matrix] @ TUB



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



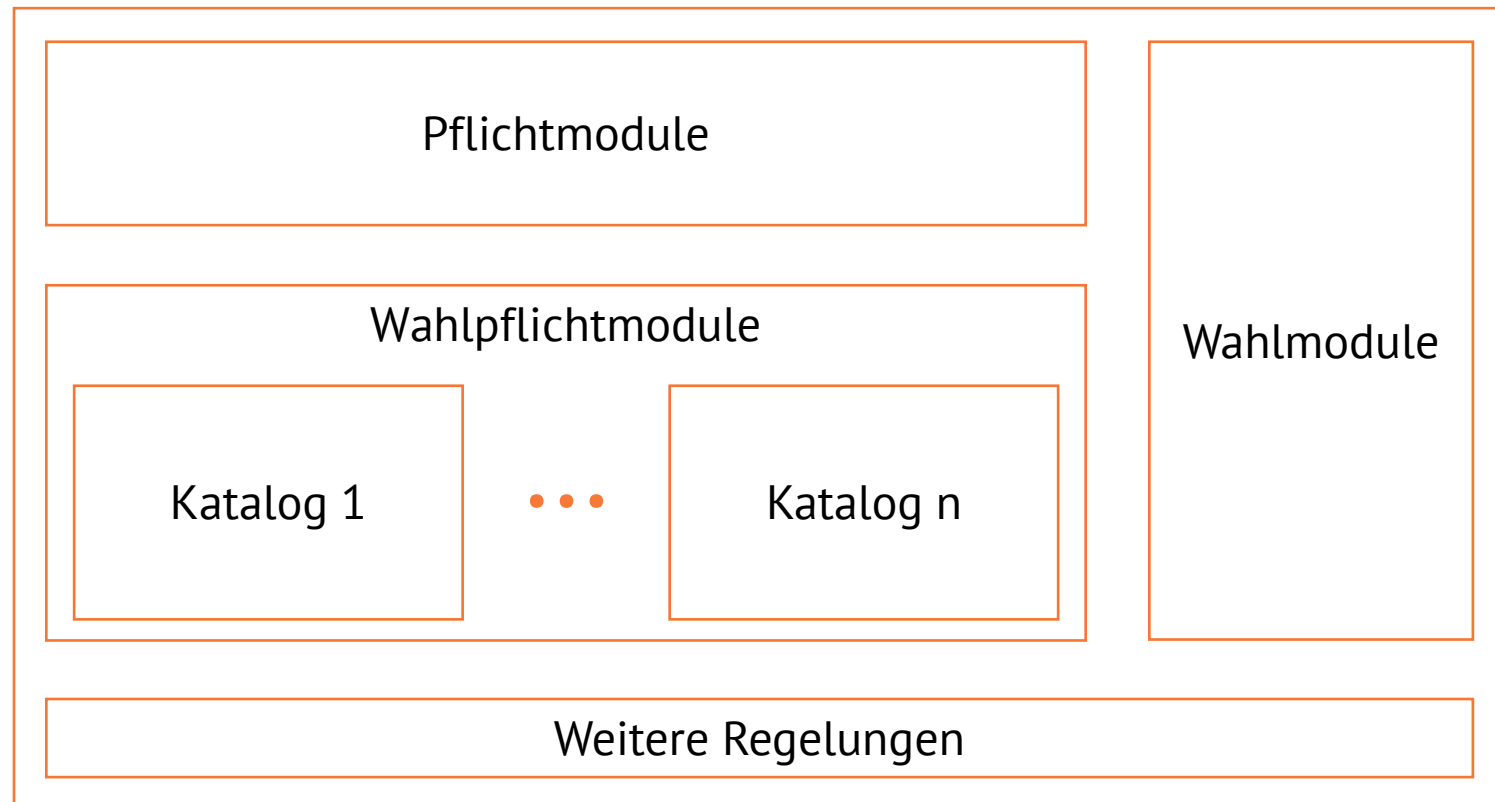
mentoring.eecs.tu-berlin.de



Stundenplan



Was ist ein Studiengang?



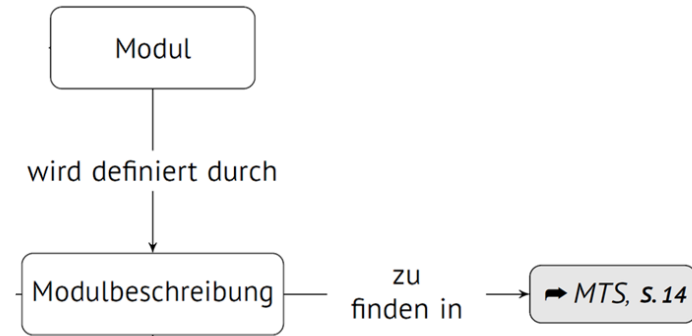
Studienverlaufsplan



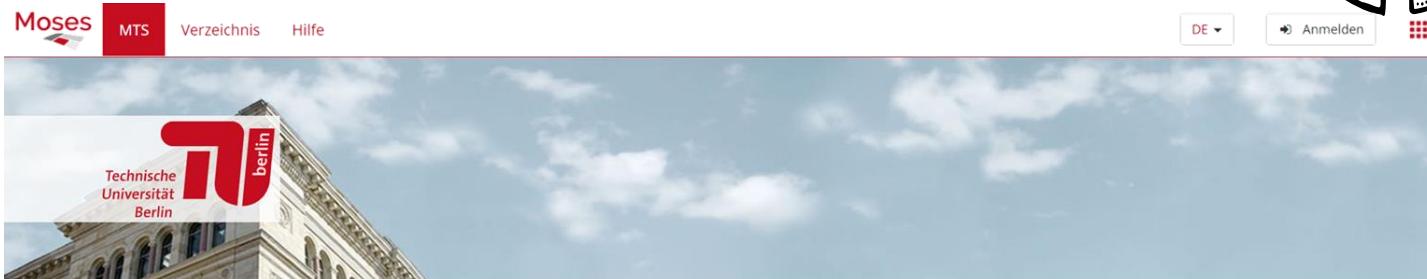
Semester	Studienfächer				
1 27 LP	Rechnerorganisation 6 LP	Einführung in die Programmierung 6 LP	Informatisches Propädeutikum 3 LP	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP	
2 30 LP	Systemprogrammierung 6 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	Informationssysteme und Datenanalyse 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	



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/

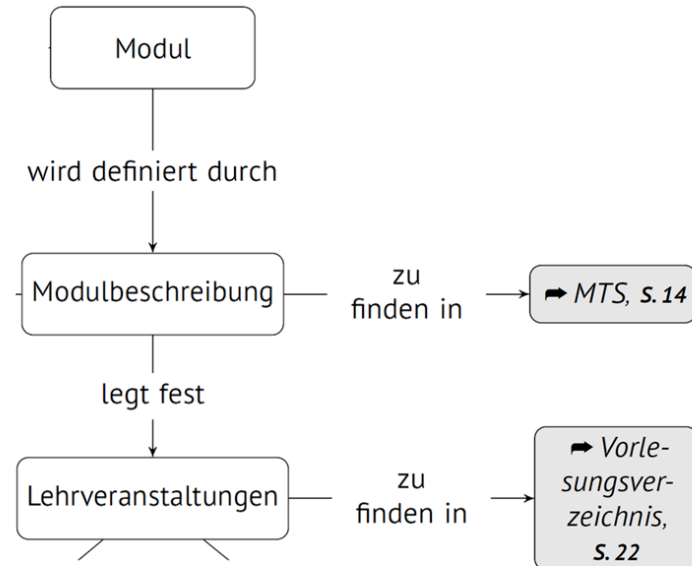
POS-Verknüpfungen:

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), Hauptseminar (HS)
- 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

Technische Universität Berlin

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

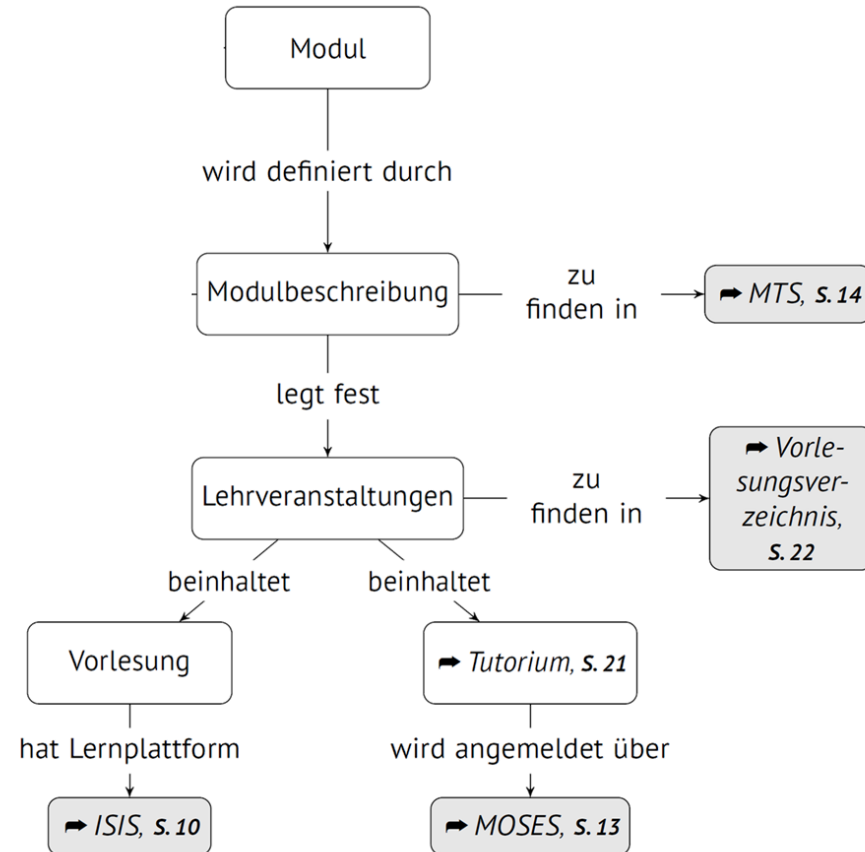
Nach Label
Veranstaltungen geordnet nach Label

Nach Raum
Wochenansicht eines Raumes

Nach Modul
Wochenansicht eines Moduls

Nach Studiengangsbereich
Wochenansicht eines Studiengangsbereichs

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: **19.10.2022, 18 Uhr s.t. (MESZ)**

ISIS



Startseite der TUB

ISIS INFORMATION SYSTEM FOR INSTRUCTORS AND STUDENTS

Deutsch (de) Covid-19-Info Hilfe Kontakt Impressum

Magdalena Rätz

Q Suchbegriff + Enter

Meine Startseite

- Alle Kurse
- Kalender
- Meine Kurse
 - > WiSe 2020/21 Info-Prop
 - > WS 20/21 IntroProg
 - > Ana1LinAlg WS202021
 - > GELT-Medientechnik (WS20/21)
 - > InfTech [WS 2020/21]
 - > EinfWinf 20/21
 - > GLET - WS20/21
 - > [WiSe 20/21] CTML-SEM
 - > ROrg WS 20/21
 - > [WS20] Einf. Prog. Java
 - > ESE Fak. III 20/21
 - > Mentoring 20/21
 - > Mentor*innen 20/21
 - > InFraNet
 - > GBT SS20
 - > ISIS[moodle-Informationen]
 - > EECS-Onlinelehre
 - > Studienfachberatung Fak IV
 - > WiSe18/19 MathML
 - > EECS-Lab

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte)

Letzter Zugriff Liste

DIESE SEITE BEARBEITEN

Aktuelle Termine

Übertragung von Portfoliopunkten (Befragung wird beendet)
Mittwoch, 11. November, 23:59

Zum Kalender ...

Zeitleiste

Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Einführung in die Informatik Wintersemester 2020/21

Grundlagen der Elektrotechnik WS20/21

Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften WS 2020/21

Erstsemestermentoring Fakultät IV WiSe 20/21

Mikroprozessortechnik 2020

Mentor*innen WiSe 20/21

Rechnerorganisation WS 20/21

WS 20/21 ODS Einführung in die Programmierung

[WS20] Einführung in die Programmierung mit Java

Informatik Propädeutikum WiSe 2020/21

Erstsemestereinführungen der Fakultät III - WiSe 20/21

EXTERNES MENTORING VII

ICommIT Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik (WS20/21)



Fragen stellen

Ohne Anmeldung auf

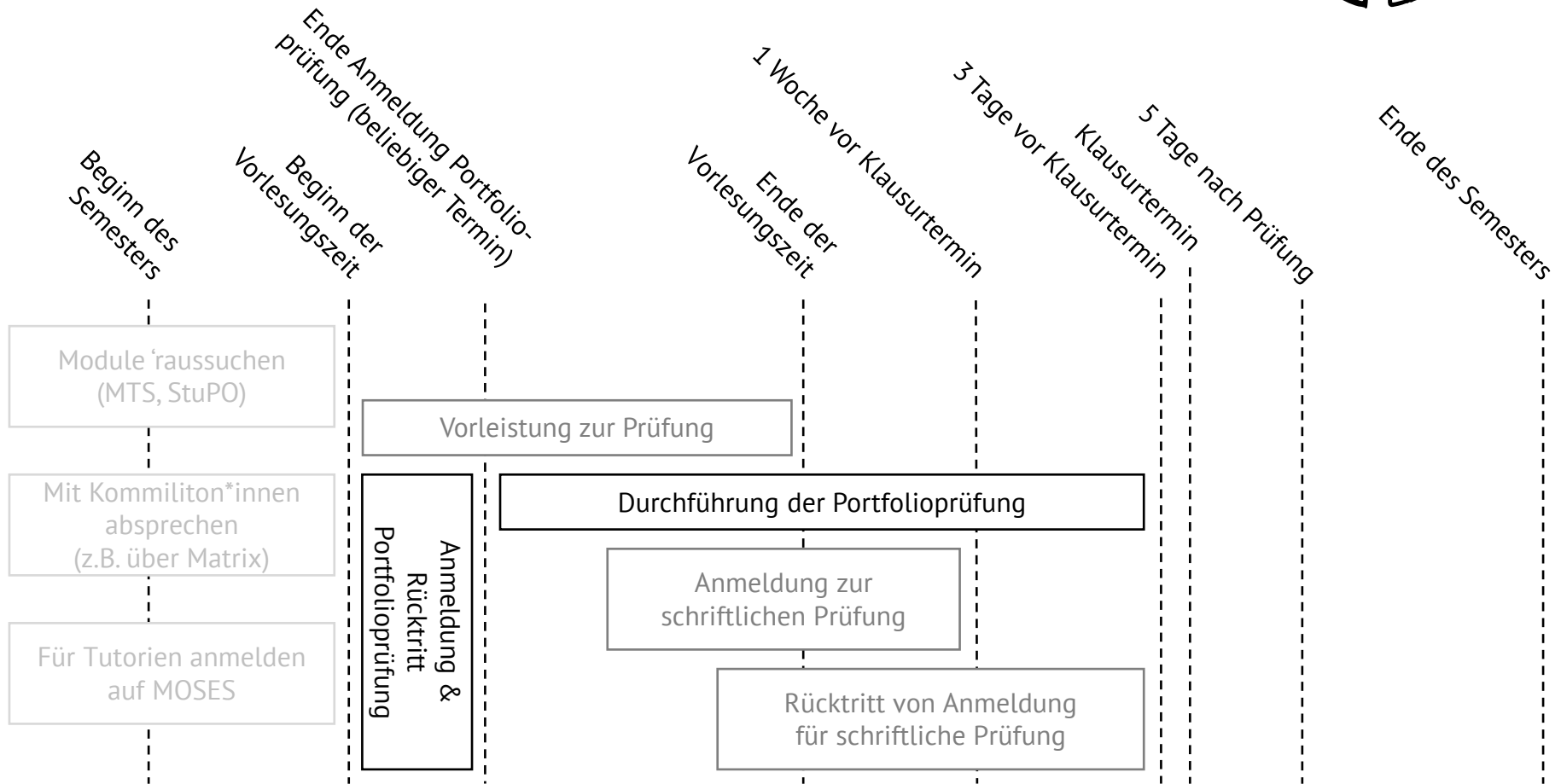
frag.jetzt/participant/room/keinepanik





Vorlesungszeit

Das (hybride) Semester



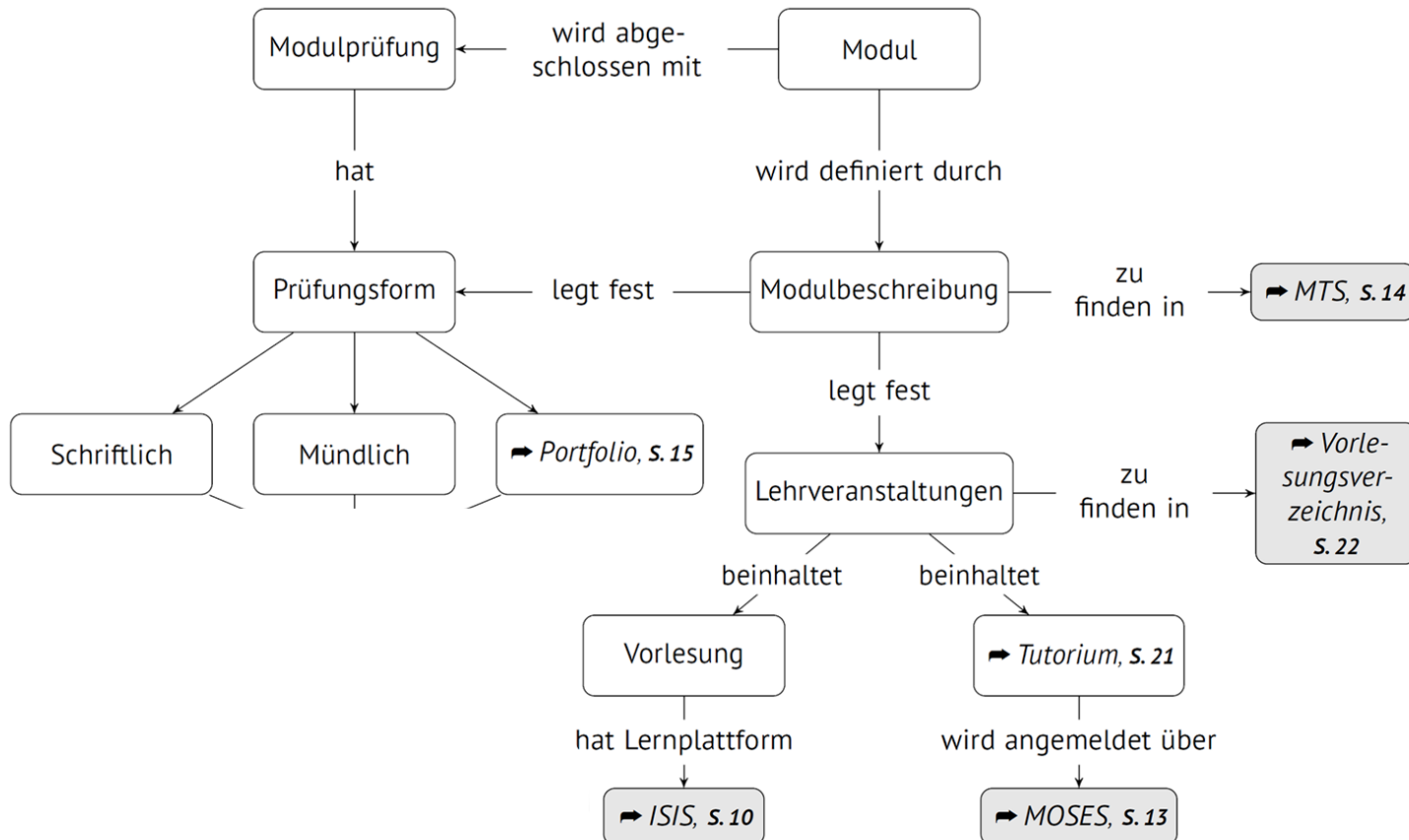


Gruppenarbeiten

- 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



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.

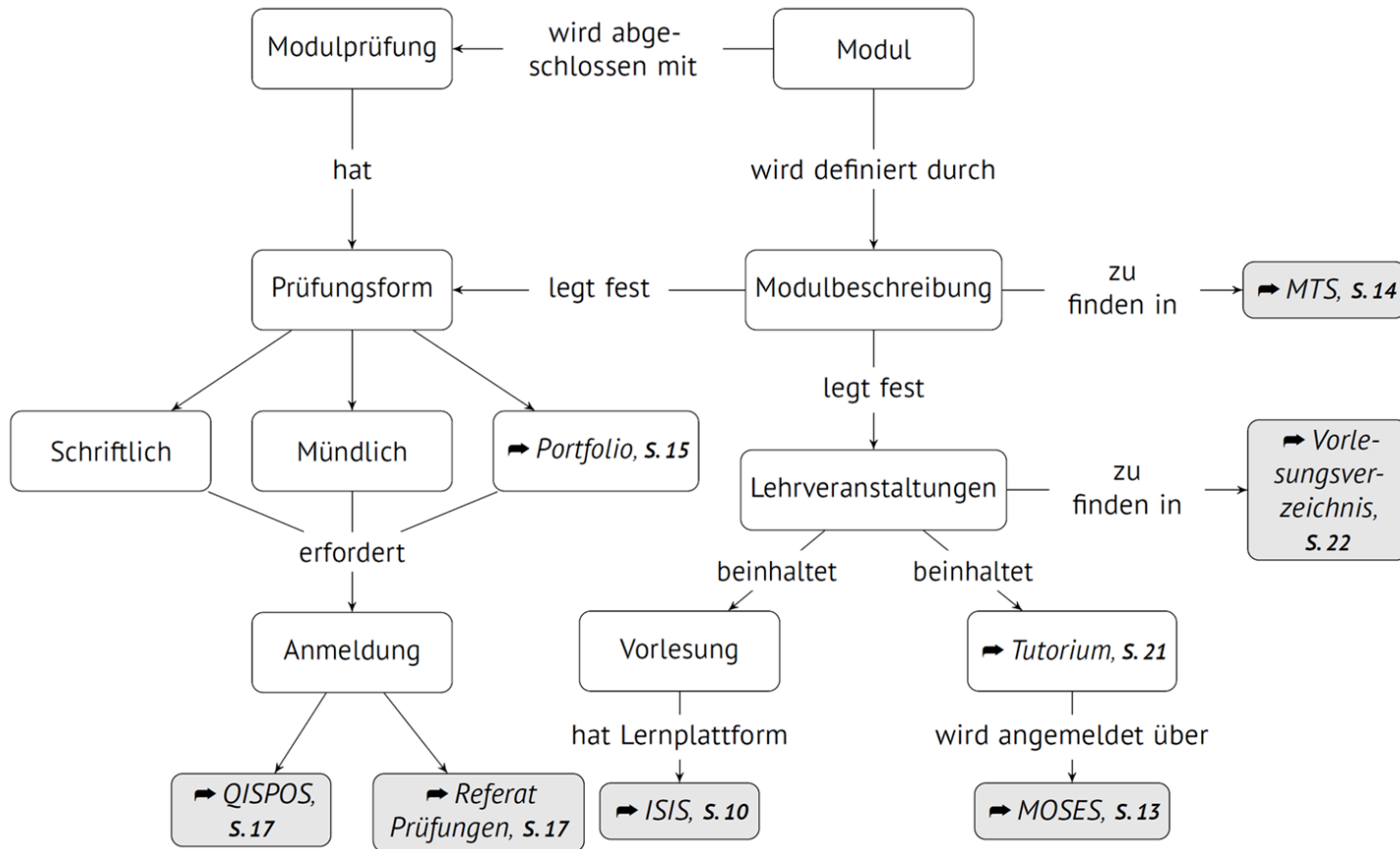
Literaturhinweise, Skripte



Portfolioprüfungen

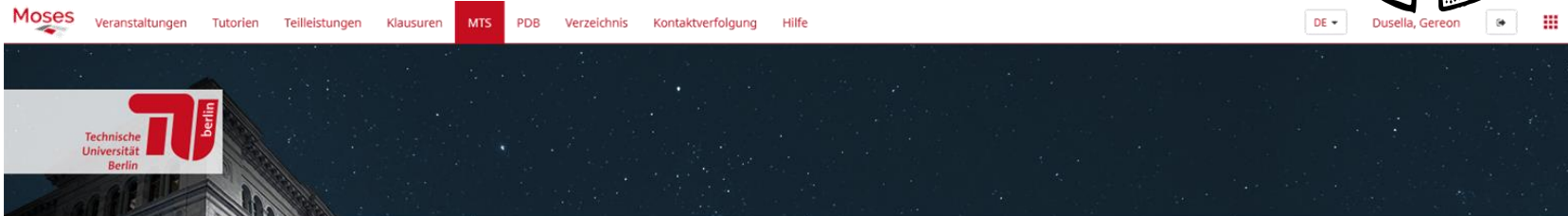
- Aus mehreren Teilprüfungen bestehend
 - z.B. schriftlicher Test, Hausaufgabe, Vortrag ...
 - In der Regel können bis zu 100 Punkte gesammelt werden
- Anmeldung sehr früh im Semester
- **Abmeldung bis zu 1 Tag vor der ersten Prüfungsteilleistung** möglich

Was ist ein Modul?





Prüfungsanmeldung



Module

Meine Module

Modul suchen

Modulprüfungen

Erstellen/Bearbeiten

An-/Abmelden

Modulbestandteile

Meine Anträge

Antrag stellen

Studiengänge

Studiengang suchen

Modulanerkennungen

Erstellen/Bearbeiten

Suchen

Dokumentation

Module

Prüfungsan-/abmeldung für Studierende

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht über alle Prüfungsanmeldungen, die sie bereits vorgenommen haben. Über den Button *Neue Prüfungsanmeldung erstellen* können Sie sich zu einer Modulprüfung anmelden.

Neue Prüfungsanmeldung erstellen

Meine Prüfungsanmeldungen

Modul ↕	Semester ↕	Prüfungsform	Prüfungsname, -elemente und -termine	Zulassung	Ergebnis	Details	Abmeldung
---------	------------	--------------	--------------------------------------	-----------	----------	---------	-----------



Gelber Zettel

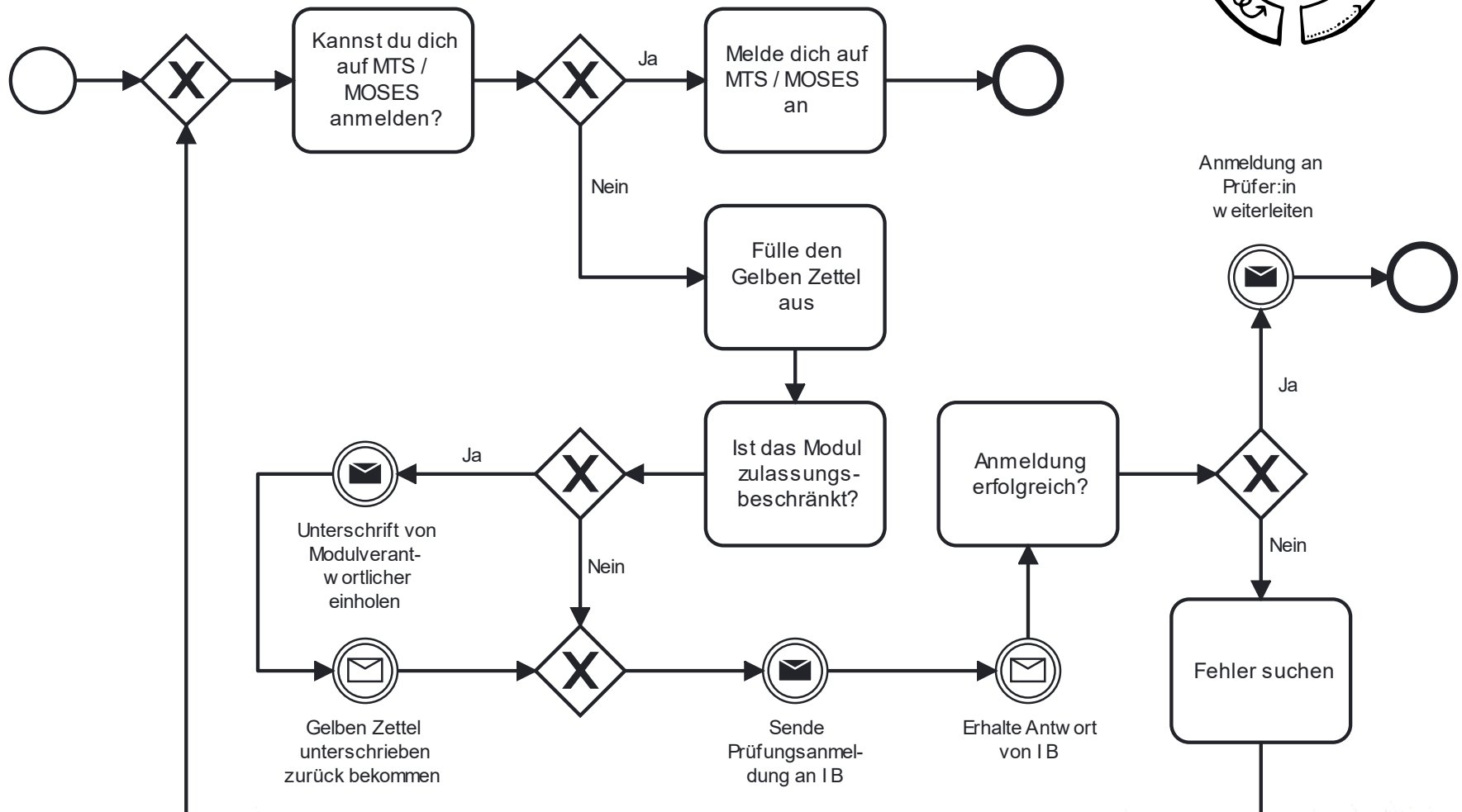
Ausfüllbares Formular: Bitte beide Seiten jeweils einseitig drucken.

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

Von der Kandidatin bzw. dem Kandidaten deutlich in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen

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

Anmeldung

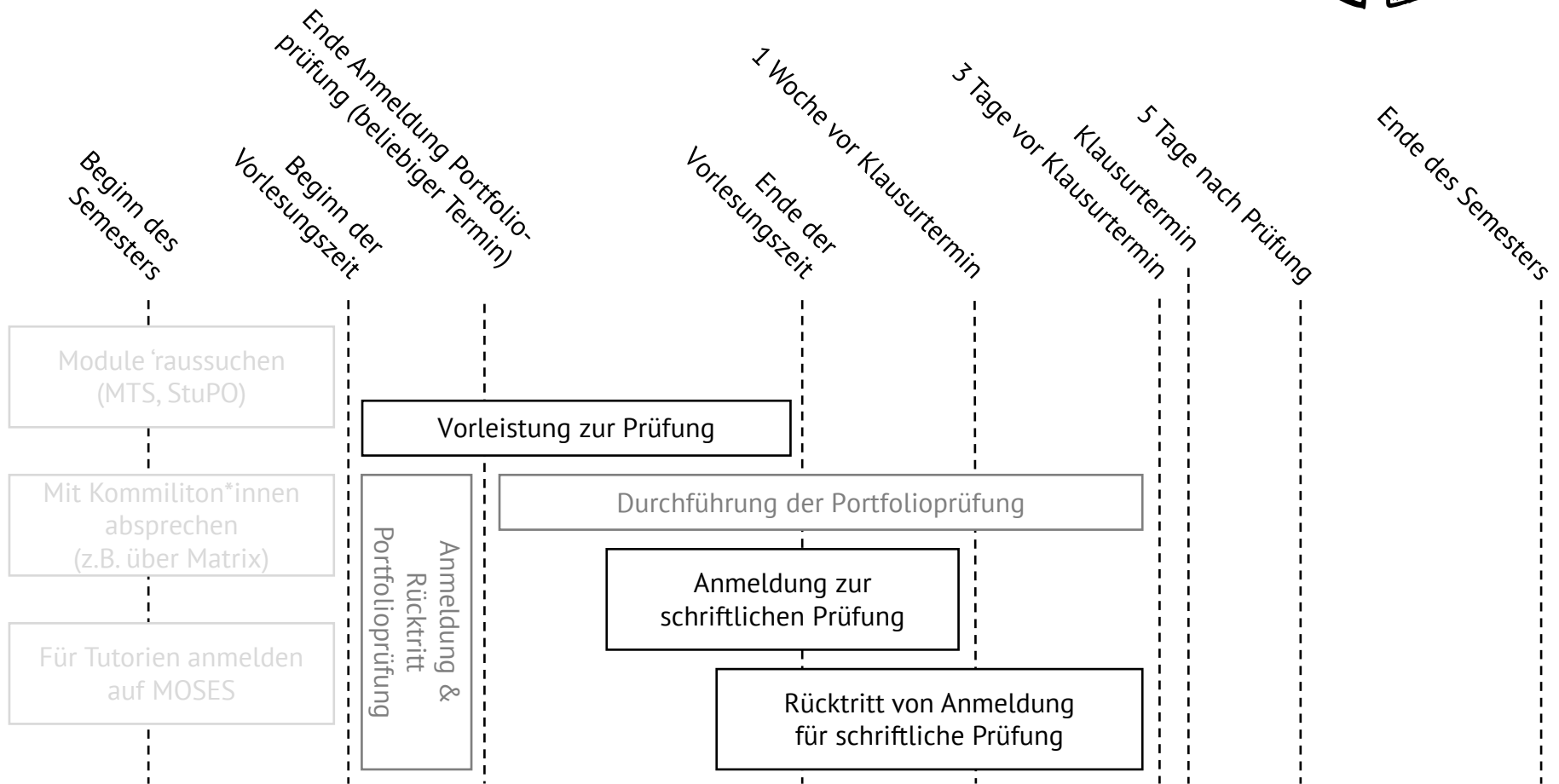




Nach der Vorlesungszeit



Klausurenzeit





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 die Sammlung zu erweitern.

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

MUSTERLÖSUNGEN KÖNNEN FEHLER ENTHALTEN

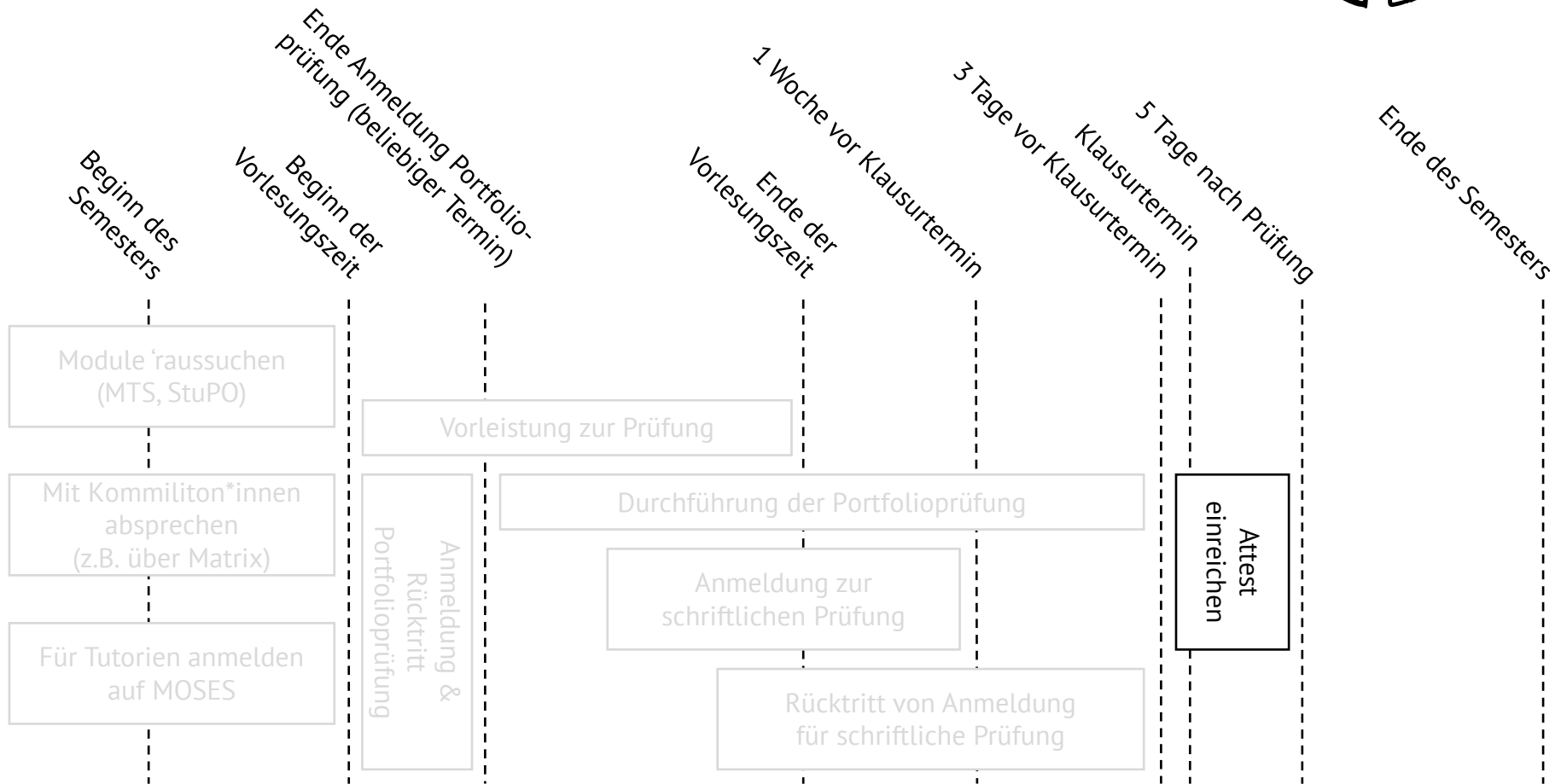
Wir freuen uns über korrigierte Dokumente!

Vielen Dank für eure Hilfe!



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

Frist zur Krankmeldung



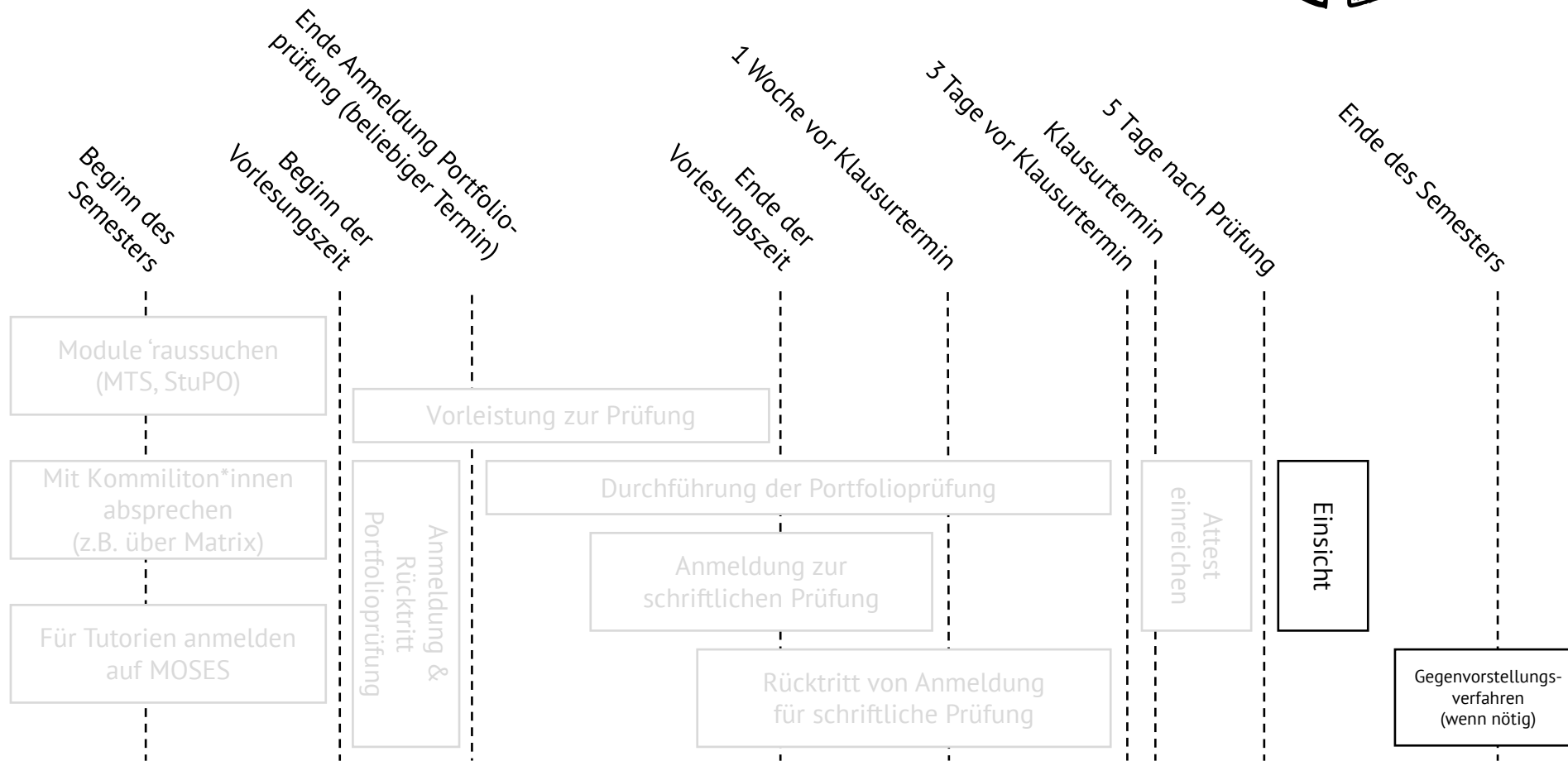


Krankheit, Attest

- 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 in Betracht ziehen
- Tipp: **Immer hingehen!**
 - Zur Not eine Vertretung schicken



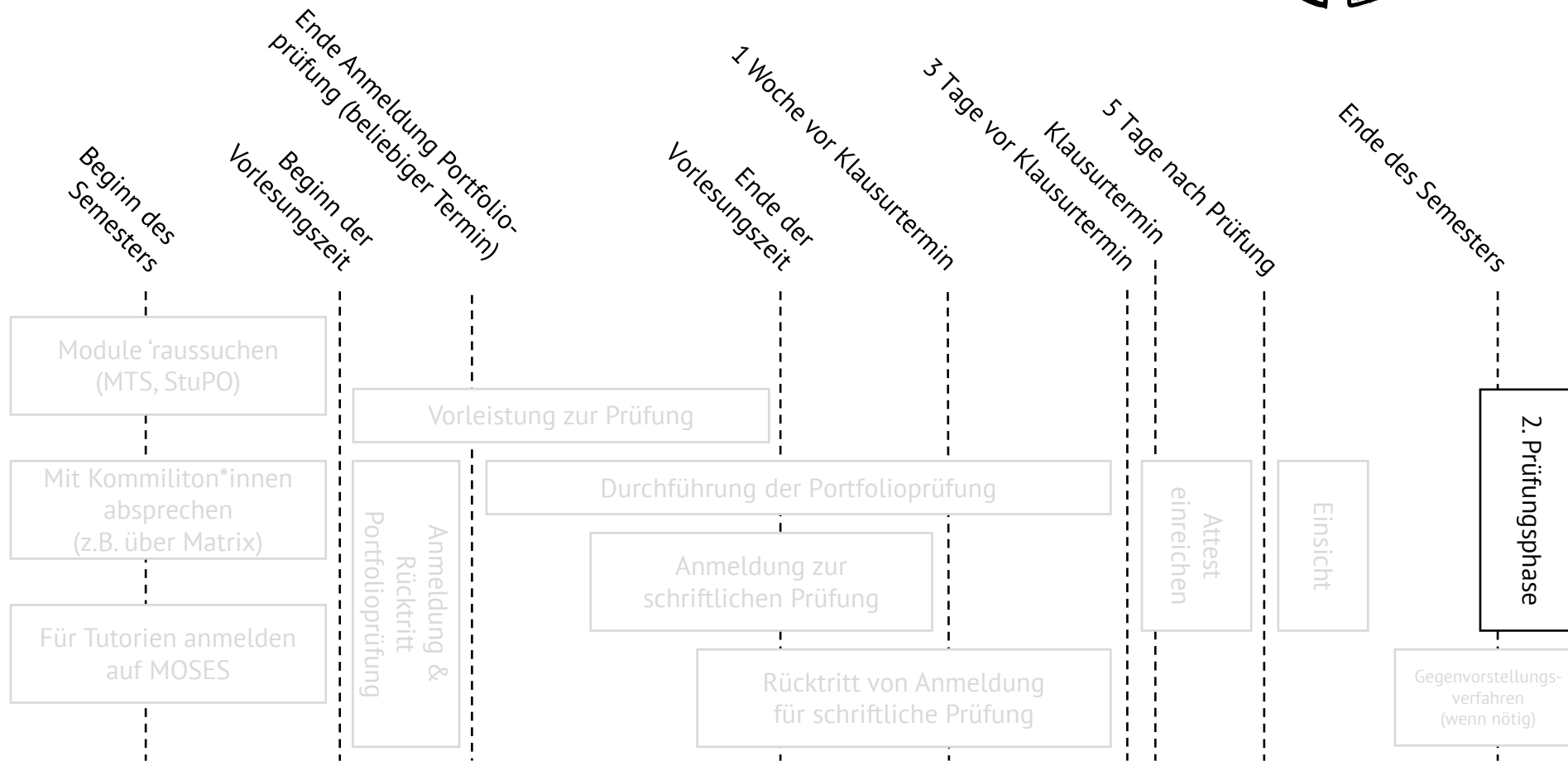
Noten

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



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
- 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

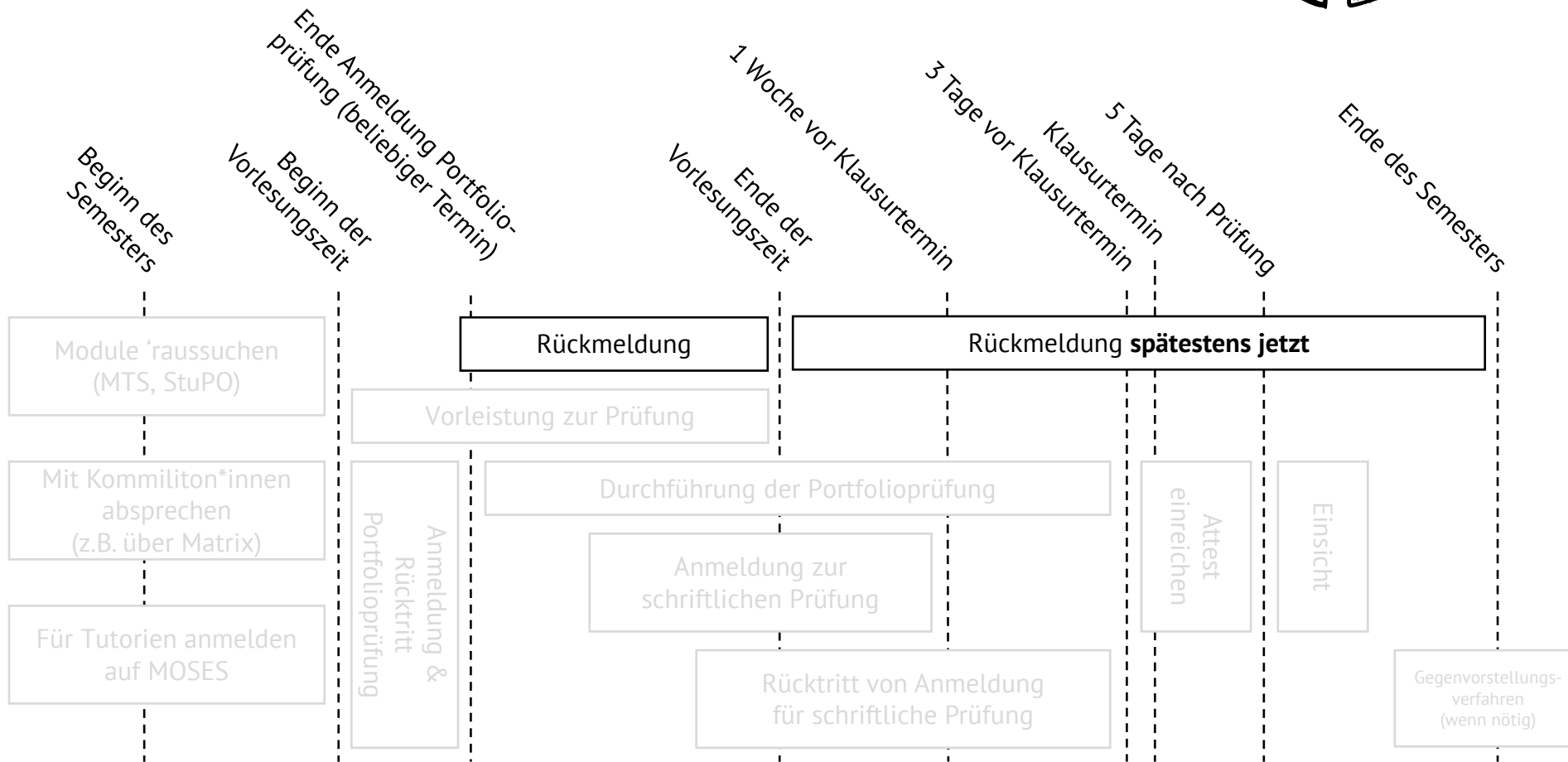


Freiversuch

- 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





Rückmeldung



- Ohne Strafgebühr: bis zum **18.02.2023**
- Mit Strafgebühr: bis zum **31.03.2023**



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



 **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](#)

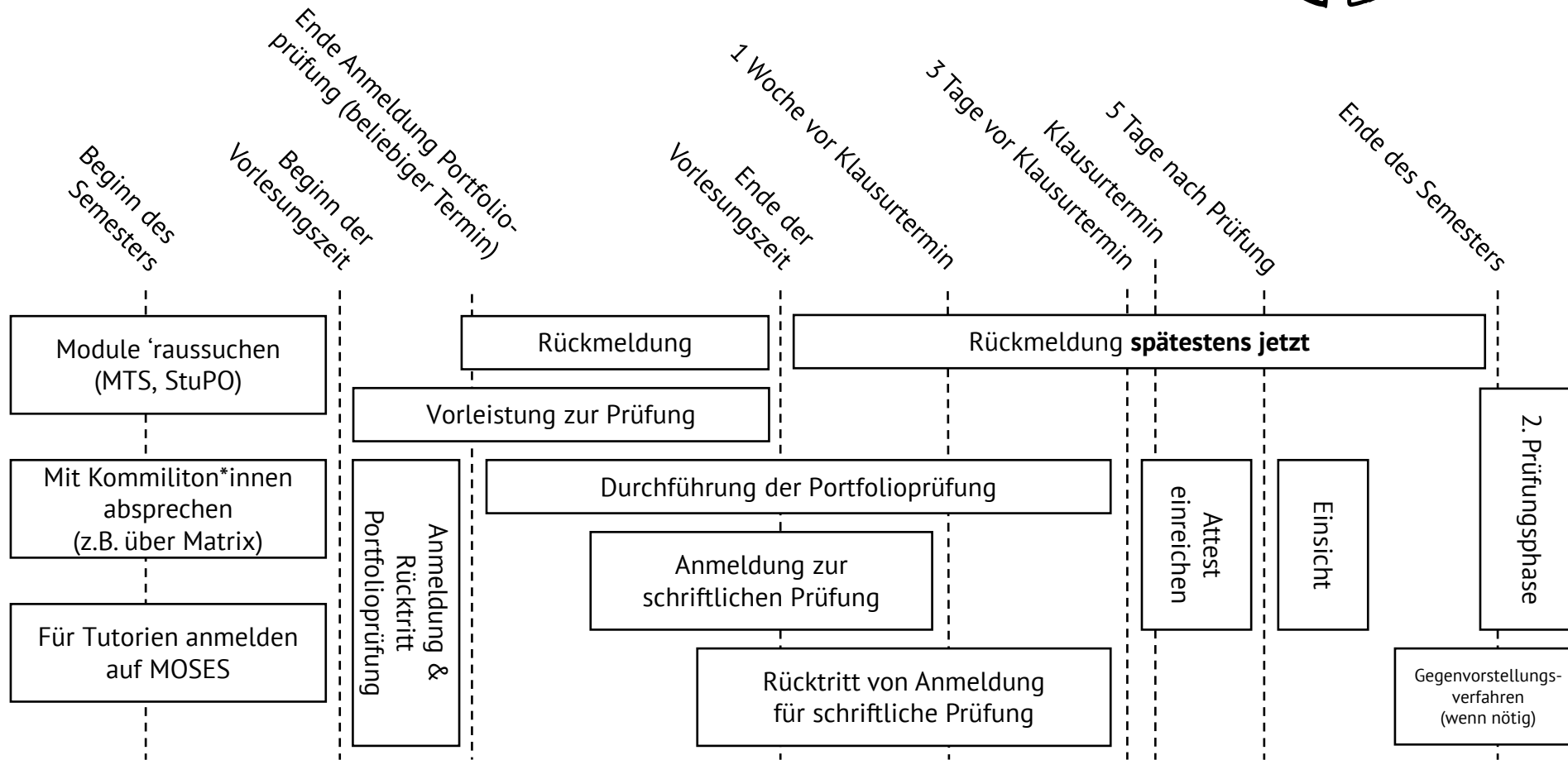
Notenspiegel

Bitte wählen Sie aus:

- [Abschluss 88 Master](#)  [alle Leistungen inklusive Abschlussarbeit anzeigen](#)
- [Abschluss 82 Bachelor](#)  [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



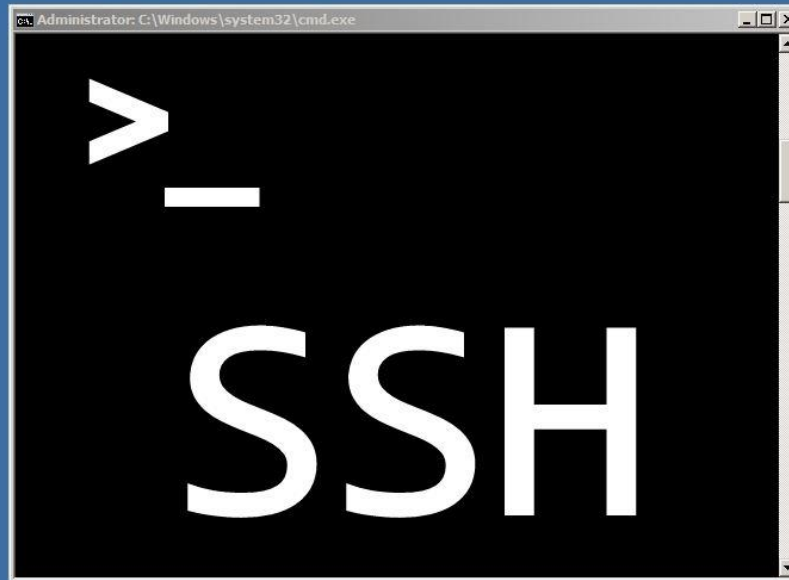


IT-Services und Software

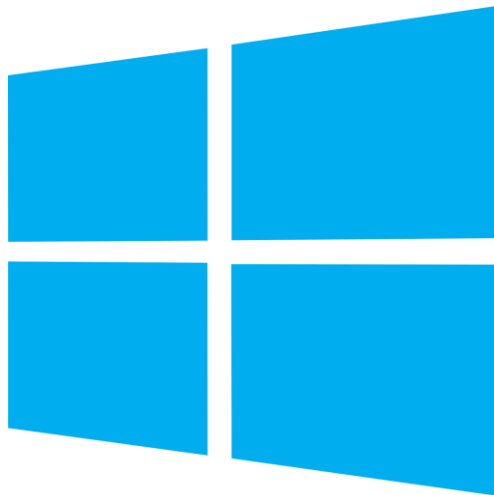
Tools zum Online (zusammen-)arbeiten



Zugriff auf TU Rechner



Campuslizenzen





Fragen stellen

Ohne Anmeldung auf

frag.jetzt/participant/room/keinepanik





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
- 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](#)

Universitätsbibliothek



ub.tu-berlin.de

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

Studierendenwerk



stw.berlin

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



Tipps & Tricks

Am ersten VL-Tag früh auf ISIS einloggen



ZECM Anmeldeserver



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!**

Lerngruppen bilden



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

- Lerngruppen-Speeddating am 12.10. um 14-16 Uhr



Focus finden

- Inzwischen wisst ihr (hoffentlich...) worauf ihr euch spezialisieren wollt.
- [Die Studienfachberatung](#) kann euch bei der Wahl der richtigen Module für eure Spezialisierung unterstützen.... was uns zum nächsten Thema bringt:

Abschlussarbeits- thema finden



- Ein Thema für die Abschlussarbeit zu finden kann schwierig werden.
- Belegt Module aus Bereichen, die für euch als Thema interessant sind.
- Manche Dozierenden vergeben nur ungern Themen an Studierende, die nicht wenigstens die Grundlagenveranstaltungen bei ihnen gehört haben – Im Zweifel, fragt nach!



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*
 - Besser: Frist und Thema nennen
- Schreibt höfliche Mails

Sprechstunden



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



Bewusst studieren

- Last abwerfen
 - Sich von Prüfungen abmelden
 - Portfolioprüfungen lassen sich nach der ersten Teilleistung nicht mehr 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
 - ...

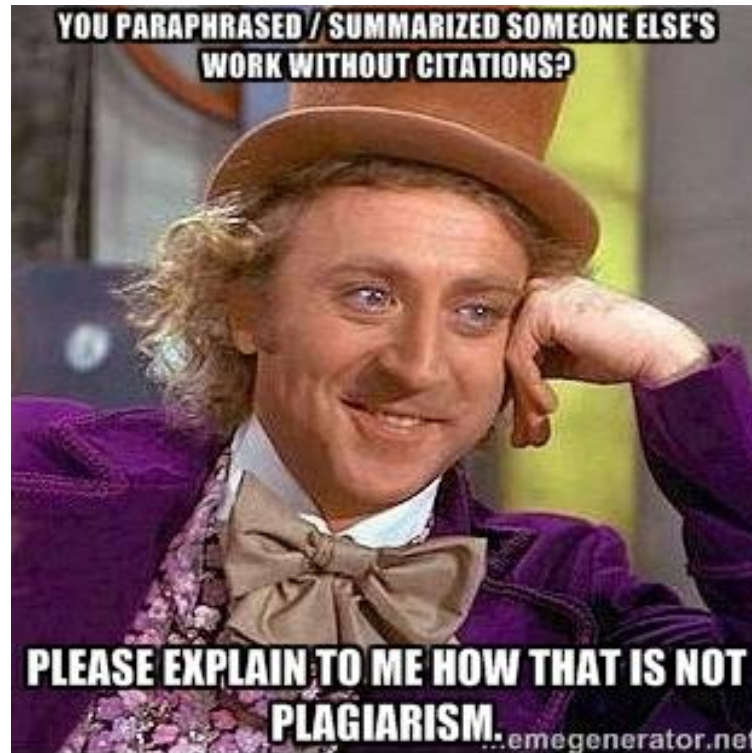


Anrechnung und Anerkennung

- Leistungen aus einem früheren Studium kannst du dir ggf. anerkennen lassen
- Leistungen aus einer früheren Berufsausbildung kannst du dir ggf. anrechnen lassen



Täuschung



- Abschreiben aus fremden Quellen ohne Quellenangabe macht dir das Leben schwerer
 - 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 Studenumfang

§ 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

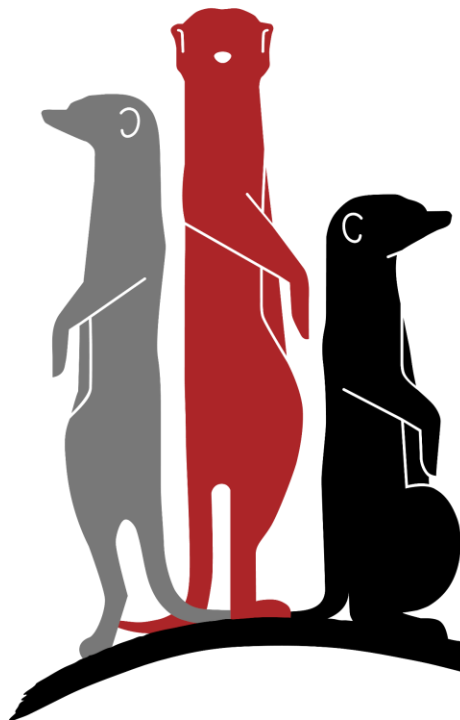
§ 10 - Prüfungsformen und Prüfungsanmeldung

IV. Anlagen

Energie sparen



Anmelden zum Mentoring



MENTORING
FAKULTÄT **IV**

mentoring.eecs.tu-berlin.de



Fragen stellen

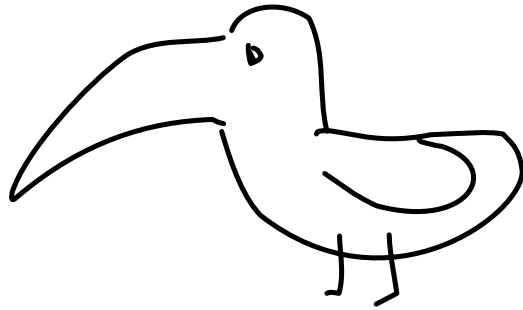
Ohne Anmeldung auf

frag.jetzt/participant/room/keinepanik

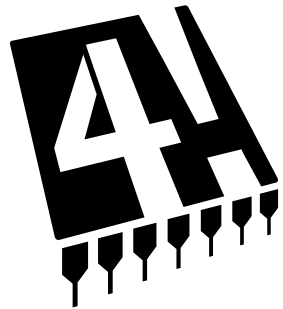




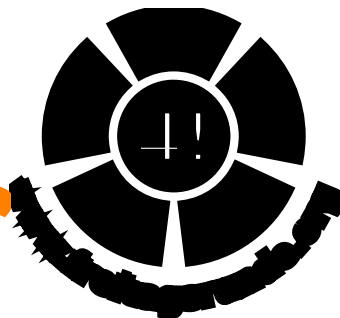
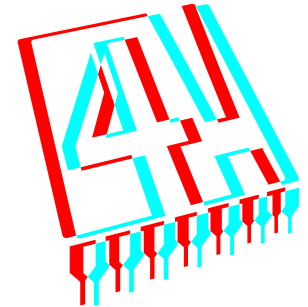
Schlussworte



FREITAGSRUNDE
GRATIS_FREUNDE



Freitagsrunde



Freitagsrunde



- www.freitagsrunde.org
- [fOpen](#)
- [MATRIX](#)



[@freitagsrundeTU](#)



[@freitagsrunde](#)



[/freitagsrunde.tu](#)

E-Woche-Heft Online



DON'T PANIC! KEIN 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!

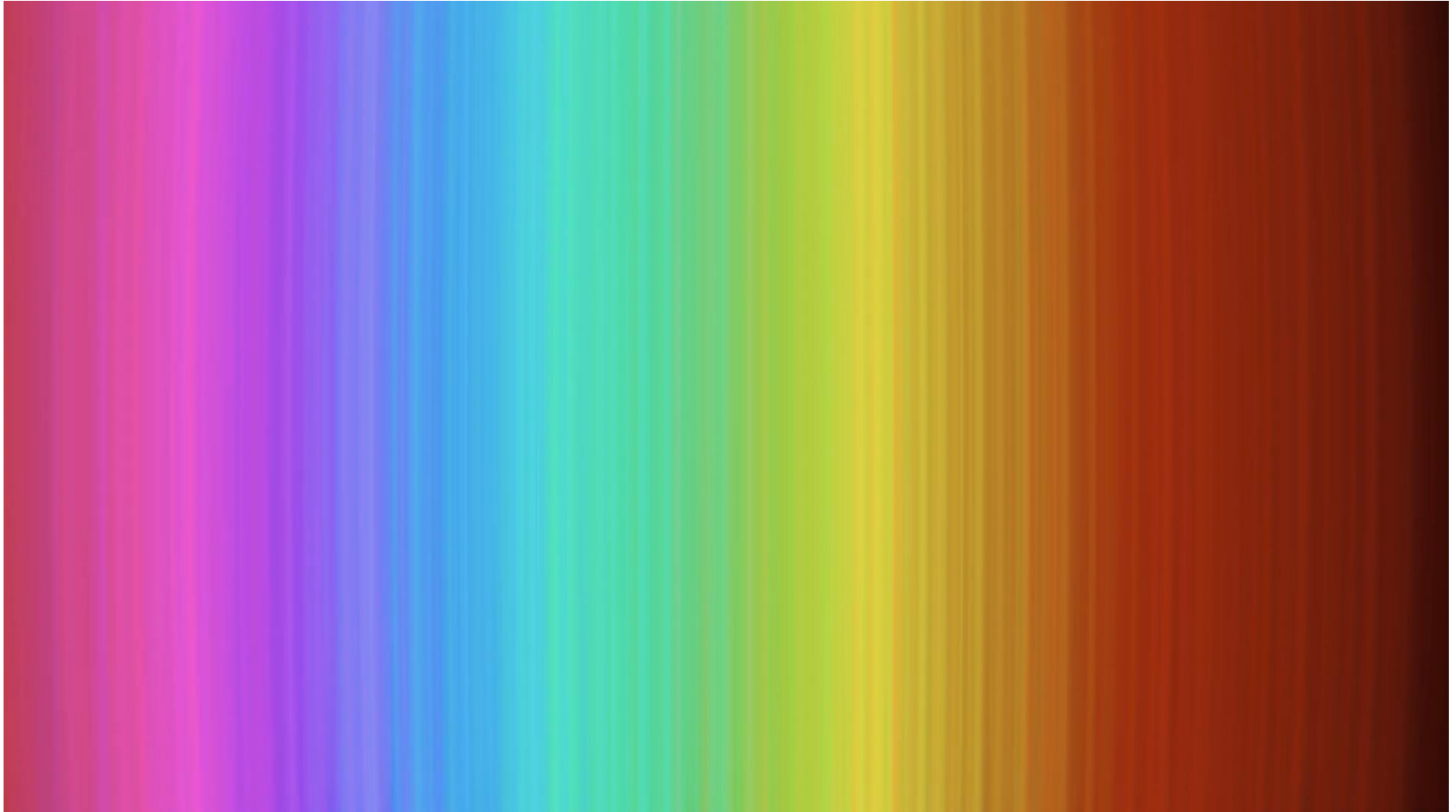
Here we compiled some important or interesting topics for you to browse and lookup. As the topics [food procurement](#), [leisure activities](#) and [learning spaces](#) are extensive, we gave them own sections. If you cannot find a topic here or you want more information on a keyword, have a look at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

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



97

Studieren is(s)t mehr!



Die restliche E-Woche



- 11.10 - 12 Uhr: Besucht uns im MAR 0.005 bei Studieren is(s)t mehr!
- 14.10. - 15 Uhr: Freitagssrunde für Alle (online)
- 22.10. - 19 Uhr: LAN-Party im TEL
- Alles weitere: https://www.eecs.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/start_ins_studium/semesterbeginn/etag/





Willkommen an der
Fakultät IV und viel
Spaß beim Studium





Fragen stellen

Ohne Anmeldung auf

frag.jetzt/participant/room/keinepanik



HowTU Studium

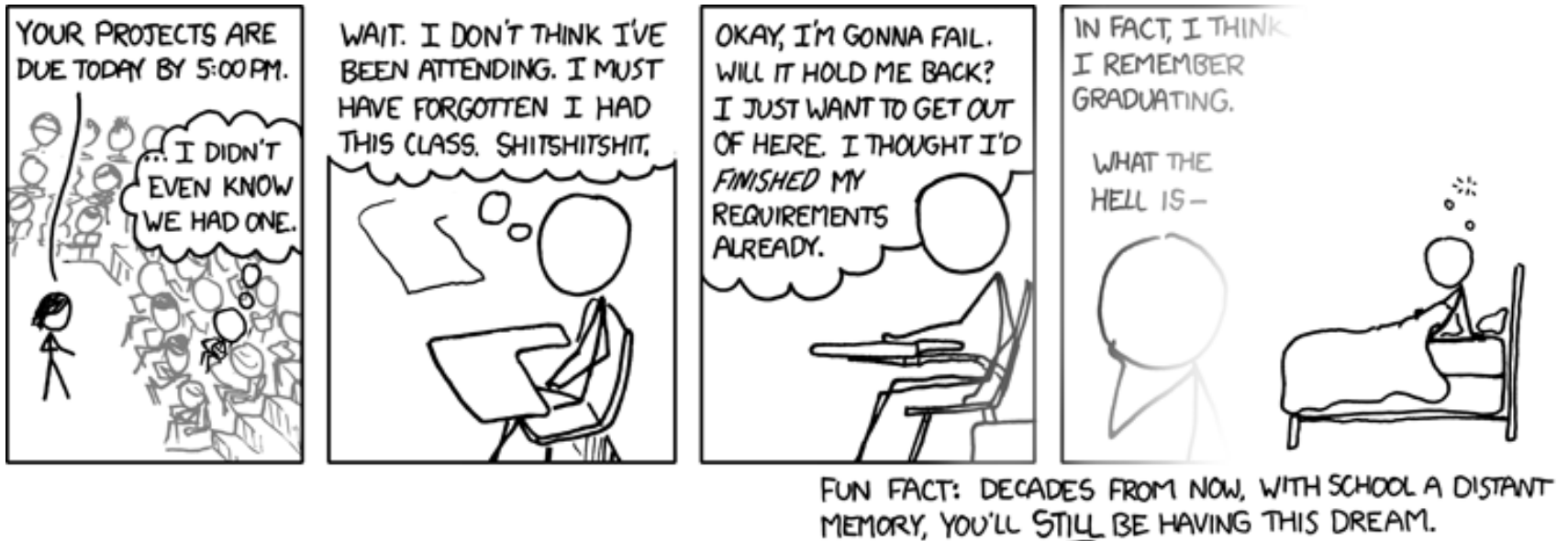


Bild: <http://xkcd.com/557/> von Randall Munroe, CC BY-NC 2.5

für Bachelorstudierende auf Deutsch – jetzt und hier
for Master students in English – Today 14 – 16, Zoom ID: [655 9140 1137](https://join.zoom.us/j/65591401137)