

KEINE



PANIK!

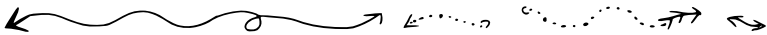




*I may not have gone where I intended to go, but
I think I have ended up where I needed to be.*

– Douglas Adams

KEINE PANIK!



Ein kleines Uni-ABC für Erstsemester und TU-Neulinge

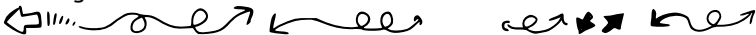
Gesetzt in PT Sans 10pt, Fußnoten in PT Sans Caption, nichtproportionale Schrift PT Mono, Zitat PT Serif kursiv.

Generiert am 9. November 2020 aus Commit 86b1dd6.

Mit \LaTeX gesetzt.

Kompiliert mit pdfTeX 3.14159265-2.6-1.40.21 (TeX Live 2020).

Freitagsrunde 2020



Hello, World!

Willkommen an der TU Berlin und der Fakultät IV! Wir, die Freitagsrunde, geben Dir zur besseren Orientierung dieses Heft an die Hand. Dieses Uni-ABC soll Dir einen Überblick über wichtige und häufig auftretende, jedoch meist wenig intuitive Begriffe an der Fakultät und der Universität bieten¹.

Aktualitätshinweis

Die Inhalte dieses Hefts wurden am 9. November 2020 fertig gestellt. Einige Einträge werden sich wahrscheinlich nie ändern. Bei anderen sind jedoch Änderungen absehbar.

Besonders die Prüfungsverwaltung verändert sich gerade deutlich (wenn alles gut läuft, sogar zum deutlich Besseren). Die Universität hat ein neues Softwaresystem namens ➔ *Student Lifecycle Management (SLM, SLcM)*, S. 19 auf Basis von SAP eingeführt. Das SLM soll ➔ *QISPOS*, S. 17 komplett ersetzen und wird zu Veränderungen bei ➔ *MOSES*, S. 13 führen, bspw. ist Studienverwaltung bereits vollständig in die Anwendung ➔ *tuPORT*, S. 21 überführt worden, auch das ➔ *Vorlesungsverzeichnis*, S. 22 ist seit diesem Semester neu. Außerdem wurde die ➔ *Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung*, S. 3² umfangreich überarbeitet³. Daraus werden sich auch Änderungen für die fachspezifischen ➔ *Studien- und Prüfungsordnungen*, S. 19 für die Studiengänge der Fakultät IV ergeben.

Neben der Verwaltungssoftware und Ordnungen stellt die TU Berlin auch ihren Webauftritt um. Während der Hauptauftritt **tu.berlin** bereits läuft, haben die Fakultäten und viele andere Einrichtungen noch ihre alten Auftritte. Dies wirkt sich bspw. auf die ➔ *Direktzugänge*, S. 5 aus, die in vielen gedruckten Veröffentlichungen der TU Berlin zu finden sind.

Was bedeutet das Sternchen (*) in Wörtern?

Wir wollen mit diesem Heft alle ansprechen und nicht nur „mitmeinen“. Mit dem Sternchen lassen sich beliebig viele (aber nicht unendlich viele) Personengruppen gleichberechtigt beschreiben.

¹Weitere Informationen zum Studienstart findest Du auf den Seiten der Fakultät unter www.eecs.tu-berlin.de und auf freitagsrunde.org.

²An anderen Berliner Universitäten heißt diese Ordnung „Rahmenstudien- und Prüfungsordnung“

³Momentan befindet sie sich im Genehmigungsverfahren durch die Senatsverwaltung.

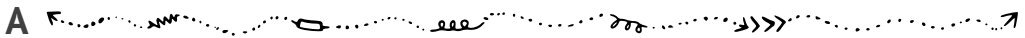
Inhaltsverzeichnis

Das Uni-ABC	2
Nahrungsbeschaffung	23
Freizeitgestaltung	26
Lernräume	28
Termine	30
Semesterablauf (beispielhaft)	31
Noch Fragen?	42
Über dieses Heft	42
Checkliste zum Studienanfang	Rückseite



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 mehr Informationen zu einem Stichwort suchst, schau doch mal in unserem Wiki auf <https://wiki.freitagrunde.org/> vorbei.



Akademisches Auslandsamt (AAA, *Studierendenmobilität und Betreuung internationaler Studierender*) Ansprechstelle zu **Studienaufenthalten im Ausland**, s. 4, diesbezüglicher Stipendien und der Anerkennung von Studienleistungen im Ausland. Zudem ist es eine Informationsstelle für ausländische Studierende. Einmal pro Semester werden Wege ins Ausland vorgestellt.

AllgStuPO (*Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung*) Die AllgStuPO ist die Rahmenordnung für alle ➔ *Studien- und Prüfungsordnungen, s. 19* der TU Berlin. Sie gilt für alle Studierenden unabhängig von ihrem Studiengang. In der AllgStuPO sind die Pflichten der Universität gegenüber den Studierenden und deren Rechte und Pflichten festgelegt. In ihr finden sich u. a. Regelungen zur Durchführung von ➔ *Prüfungen, s. 16*, zu Fristen, Wiederholungsprüfungen und zur ➔ *Gegenvorstellung, s. 9*.

Vor Kurzem wurde eine neue AllgStuPO beschlossen mit der sich einige Dinge ändern. Wenn sie in Kraft tritt, informieren wir Dich über alles Wichtige auf unserer Mailingliste ➔ *fopen, s. 8*.

Arbeiten an der TU Es gibt grundsätzlich 2 Arten studentischer Beschäftigung: *Studentische Hilfskraft mit Lehraufgaben* (➔ *Tutor*in, s. 21*) und ohne Lehraufgaben. Du kannst ab dem 1. Semester eine Beschäftigung ohne Lehraufgaben aufnehmen. Eine Beschäftigung mit Lehraufgaben ist für gewöhnlich ab dem 3. Semester möglich, aber in Einzelfällen auch früher. Der Stundenlohn von Studentischen Hilfskräften (SHK) beträgt derzeit 12,50 Euro⁴ an der TU Berlin. Neben der Universität und diversen An-Instituten bietet auch der ➔ *AStA, s. 3* Jobs zu ähnlichen Konditionen an. Hier kann unter anderem im Semesterticketbüro oder dem Technik-Pool gearbeitet werden.

AStA (*Allgemeiner Studierendenausschuss*) Organ der verfassten Studierendenschaft, wird vom ➔ *StuPa, s. 20* jährlich gewählt. Wirkt bei der politischen, sozialen und wirtschaftlichen Selbsthilfe der Studierenden mit und fördert deren kulturelle und sportliche Interessen. Besteht aus 12 Referaten, wie *Hochschulpolitik, Öffentlichkeitsarbeit, Bildungspolitik, Wissenschafts- und Technikkritik* und *Sozialpolitik*. Beim *Finanzreferat* des AStA können ➔ *Finanzanträge, s. 8* für studentische Projekte gestellt werden. In der ➔ *Hochschul- und Studienberatung, s. 10* kannst Du unter anderem rechtliche Fragen zum Studium stellen. Der AStA bietet außerdem einen Ausleihservice für technisches Equipment an (*Technik-Pool*). Im Technik-Pool gibt es beispielsweise Lastenfahräder, professionelle Bühnentechnik, Koch- und Küchenzubehör, sowie Bänke und Zelte.

Audimax (*Auditorium Maximum, H 0105*) Das Audimax im Hauptgebäude ist der größte Vorlesungssaal der TU Berlin, in dem viele größere Veranstaltungen stattfinden. Auch als Ort für die eine oder andere Klausur wird Dir der Raum häufiger begegnen. Außerdem finden dort häufig externe Veranstaltungen wie die ➔ *Queen's Lecture, s. 17* statt. **Die TU Berlin mag es nicht so besonders, wenn dieser Raum besetzt wird.**

⁴Dafür wurde im Sommersemester 2018 wochenlang gestreikt. Mehr dazu unter tvstud.berlin.

Ausbildungskommission (AK) Die Aufgaben der Ausbildungskommission umfassen die Stellungnahme zu und Erarbeitung von Vorschlägen zu Fragen von Lehre und Studium an der ➔ *Fakultät IV, S. 7*. Darüber hinaus werden hier auch allgemeine Schwierigkeiten im Studium und Änderungen der Studiengänge der Fakultät besprochen. Häufige Themen sind daher Studiengangüberarbeitungen, die Modullisten, also das Lehrangebot für kommende Semester, oder die ➔ *Lehrevaluation, S. 12*. Die AK ist das einzige Gremium der Fakultät, in dem Studierende die Hälfte der Mitglieder ausmachen. Die AK ist übrigens ein guter Einstieg in die Unipolitik an der TU Berlin. ➔ **Wir, S. 8 suchen ständig Verstärkung!**

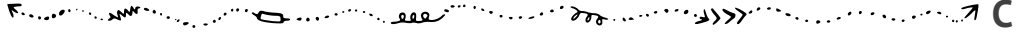
Auslandsaufenthalt (Auslandssemester) Du kannst Dein Studium um einen Auslandsaufenthalt (über ein oder mehrere Semester) bereichern. Dazu organisiert u. a. das ➔ *Akademische Auslandsamt, S. 2* Infoveranstaltungen. Die Bewerbung hierfür erfolgt mehrere Monate im Voraus, weswegen die Planung frühzeitig begonnen werden sollte. Sehr beliebt ist ein Studienaustausch im Rahmen des ➔ *Erasmus, S. 7*-Programms. Zur Vorbereitung können Beratungsgespräche an der Fakultät IV mit dem*der Auslandsbeauftragten (derzeit Wolfgang Brandenburg) geführt werden. Außerdem stehen viele Erfahrungsberichte anderer Studierender in der Infothek im ➔ *Campus Center, S. 5* zur Verfügung. Auslandsaufenthalte können auch im Rahmen eines Doppelabschluss-Programms (meist im Master) durchgeführt werden.

B

Bachelor (B.Sc.) Erster akademischer Grad, der im Rahmen des Hochschulstudiums erreicht werden kann. An der ➔ *Fakultät IV, S. 7* werden momentan die 6 Bachelor-Studiengänge *Wirtschaftsinformatik, Informatik, Medieninformatik, Medientechnik, Technische Informatik* und *Elektrotechnik* angeboten.

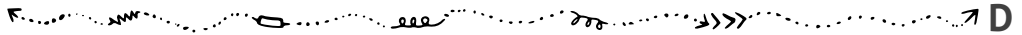
BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz) Studierende können nach dem BAföG finanziell gefördert werden. Die Förderungshöhe ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie beispielsweise dem Einkommen der Eltern. Den Antrag und Infos gibt es beim Studierendenwerk unter <https://www.stw.berlin/finanzierung>.

Beschwerdestellen Beschwerdestellen sind die offiziellen Anlaufstellen bei Fehlverhalten in Behörden. Es gibt an der TU Berlin eine ausgewiesene Beschwerdestelle für Diskriminierung ➔ **205156** und eine für sexuelle Belästigung ➔ **10716**. Daneben gibt es eine Reihe von Ansprechpersonen und Beauftragten ➔ **163832**. Und auch außerhalb der Uni gibt es Projekte wie <https://allestutti.home.blog/>. Wenn Du nicht weißt, an wen Du Dich wenden kannst, frag uns. Auch gerne über unser anonymes Feedback **feedback.freitagsrunde.org**. Wenn nicht anders möglich, antworten wir über unseren Twitter Account **@freitagsrundeTU**.



c.t. (*cum tempore*) Latein für „mit Zeit“, auch „Akademisches Viertel“ genannt. Bedeutet, dass eine Veranstaltung eine Viertelstunde später als im Plan angegeben stattfindet. Im Vorlesungsverzeichnis wird das nie explizit angegeben, weil es praktisch für alle Veranstaltungen gilt. Das Gegenteil ist ➔ *s.t.*, S. 18

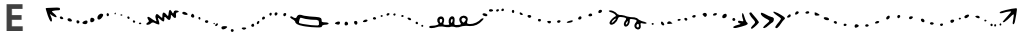
Campus Center Zentrale Anlaufstelle im Erdgeschoss des Hauptgebäudes (Innenhofseite) für Informationen aller Art und zum Abgeben von Anträgen und Abschlussarbeiten. Zu besonders verwaltungsintensiven Zeiten können sich vor dem Campus Center teilweise sehr lange Schlangen bilden. Wenn Deine Anträge es zulassen, versuche sie außerhalb dieser stark frequentierten Phasen, wie Semesterbeginn und -ende und Prüfungsphasen, zu erledigen und bring etwas Wartezeit mit. In vielen Fällen ist das Campus Center erste Anlaufstelle für weitere Informationen zu Themen wie Im- und Exmatrikulation, Rückmeldung, Studierendenausweis, Adressänderung, Beurlaubung oder Beglaubigungen.



Dekan*in Die*Der Dekan*in leitet die Fakultät und wird alle 2 Jahre vom ➔ *Fakultätsrat*, S. 8 gewählt. Besondere Aufgaben der*s Dekan*in*s sind bspw. die Repräsentation der Fakultät gegenüber der Universität, der Vorsitz in Habilitationskommissionen und die Teilnahme an Berufungsverhandlungen. Derzeitiger Dekan der ➔ *Fakultät IV*, S. 7 ist Prof. Rolf Niedermeier. Die*Der Dekan*in bildet zusammen mit der*dem Prodekan*in (Stellvertreter*in, momentan Prof. Rolf Schuhmann) und der*dem ➔ *Studiendekan*in*, S. 20 (momentan Prof. Sibylle Dieckerhoff) das Dekanat.

Direktzugang Auf den alten Websites der TU Berlin gab es die Möglichkeit, die teilweise recht langen Links durch einen Direktzugang zu verkürzen. Dabei handelt es sich um eine kurze Zahlenfolge, die Du bestimmt schon einmal auf einem Schriftstück der TU Berlin gesehen hast. Das Eingabefeld befindet sich in der oberen rechten Ecke unter („Gehe zu“). Leider funktionieren diese Direktzugänge nur noch auf alten Seiten, auf der neuen Seite unter **tu.berlin** können sie jedoch *noch* mit der Suche gefunden werden. Auf der neuen Website befinden sich ganz unten rechts Kurzlinks (bspw. <https://www.tu.berlin/go909/>), die einen anderen Aufbau haben. Damit Du Direktzugänge weiterhin nutzen kannst, haben wir eine Seite erstellt, die alte Nummern auf die neuen Seiten umleitet: **dz.freitagrunde.org**.

Drucken Gedruckt werden kann in jedem großen PC-Pool (➔ *Rechnerräume*, S. 29), der nicht zur ➔ *Fakultät IV*, S. 7 gehört, sowie in der ➔ *Bibliothek*, S. 28 oder in einem der vielen Copy-Shops rund um den Ernst-Reuter-Platz. **Aufgepasst:** Die Preise unterscheiden sich zum Teil stark.



E-Mail Du bekommst für die Dauer Deines Studiums von der TU Berlin 4 E-Mail-Adressen: `vorname.nachname@campus.tu-berlin.de` oder eine ähnliche Kombination aus Deinem Namen, und `TUB-Account@win.tu-berlin.de`. Außerdem `TUB-Account@mailbox.tu-berlin.de` und `TUB-Account@mail.tu-berlin.de`. E-Mails an diese Adressen landen entweder in einem gemeinsamen E-Mail-Postfach oder werden an Deine private E-Mail-Adresse weitergeleitet, sofern Du eine solche Weiterleitung eingerichtet hast. Die E-Mail-Adressen dienen nicht nur der Kommunikation mit der Universität, sondern reichen einigen Firmen auch als Nachweis, dass Du studierst (bspw. für Studierenden-Lizenzen). Um keine dringenden Nachrichten der TU Berlin zu verpassen, sollten die E-Mails täglich abgerufen werden. Auch wichtige Nachrichten wie die Rückmeldeaufforderung (➔ *Rückmeldung*, s. 18) werden häufig nur noch via E-Mail versendet.

Early Bird Ein zweimonatiger Mathematikkurs in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Sommer- und Wintersemester, der das ➔ *Modul*, s. 13 „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ als Blockveranstaltung anbietet. Der Kurs ist für Studienanfänger*innen gedacht. Es können aber auch *Wiederholer*innen* zugelassen werden, soweit Plätze frei bleiben. Die Vorlesungen können von allen Studierenden besucht werden. Zwischen Winter- und Sommersemester wird der **Early Bird II** für das Modul „Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften“ angeboten.

ECTS (*LP, Leistungspunkte, Credits*) Europaweit einheitliches Punktesystem als Ersatz für die alten SWS (Semesterwochenstunden). Ein ECTS-Punkt steht für 25 bis 30 Stunden Arbeitsaufwand. Die TU Berlin nimmt für einen ECTS-Punkt grundsätzlich 30 Stunden Arbeitsaufwand an. Der Arbeitsaufwand setzt sich üblicherweise aus der Zeit für Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen, für Anwesenheit in Lehrveranstaltungen (Präsenzzeit), sowie für die Prüfungsvorbereitung und Prüfungsdurchführung zusammen. Pro Semester des Regelstudienverlaufsplans sind 30 ECTS-Punkte vorgesehen.

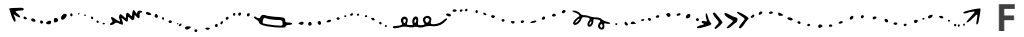
eduroam Die TU Berlin nimmt, wie viele andere Universitäten weltweit, am eduroam-Programm teil, so dass Du Dich, genau wie hier, auch an allen sonstigen teilnehmenden Unis im Internet einloggen kannst. Melde Dich dafür mit `TUB-Account@win.tu-berlin.de` an.

eccsIT (*alt: Informatik Rechnerbetrieb (IRB)*) Das IT-Service-Center der ➔ *Fakultät IV*, s. 7, kümmert sich hauptsächlich um die Rechnerräume der Fakultät im ➔ *TEL*, s. 29, ➔ *MAR*, s. 29 und ➔ *E-N*, s. 28.

Erasmus (*Erasmus+-Stipendium*) Um einen ➔ *Auslandsaufenthalt*, S. 4 zu finanzieren, bewerben sich viele Studierende auf das Erasmus+-Stipendium. Dieses erleichtert das Studium an einer kooperierenden europäischen Hochschule im Rahmen eines Studienaustausches. Die Höhe des monatlichen Betrags ist abhängig vom Herkunfts- und Gastland. Infos zur Bewerbung gibt das ➔ *Akademische Auslandsamt*, S. 2.

Erklärung zur Aufnahme des Studiums (*Antrag auf Zulassung zur Bachelor- oder Masterprüfung, Mantelbogen*) Diese Erklärung ist vor der Anmeldung zur ersten Prüfung ausgefüllt abzugeben, damit das ➔ *Referat Prüfungen*, S. 17 Deine Dokumente nicht verliert⁵. Du bekommst sie online (▶ **186789**), in der *Blauen Grotte* oder in Deiner Ersti-Tüte. Diese Erklärung wird häufig auch *Mantelbogen*⁶ genannt. Alternativ zum Einwurf im Briefkasten des Prüfungsteams kannst Du die Erklärung auch mitsamt einer Kopie deines Personalausweises oder Reisepasses per Post an das Referat Prüfungen schicken.

Exchange (*Webmail*) E-Mail-Dienst der TU Berlin (➔ *E-Mail*, S. 6). Die Weboberfläche ist unter <https://exchange.tu-berlin.de/> oder <https://webmail.tu-berlin.de/> erreichbar.



Fachgebiet (*seltener Lehrstuhl*) Ein Fachgebiet ist an der Fakultät IV ungefähr gleichbedeutend mit einem Lehrstuhl an anderen Universitäten und wird daher meistens von Hochschullehrenden geleitet. Die fast 70 Fachgebiete an der Fakultät IV bilden mehrere ➔ *Institute*, S. 10.

Fachmentorium Speziell auf internationale Studierende ausgerichtete Lehrveranstaltung ▶ **88940**, die Hilfestellungen bei der Bewältigung von Problemen in Grundlagenmodulen leistet. Hierbei wird besonderes Augenmerk auf sprachliche Barrieren gelegt. Oftmals werden Fachmentorien deshalb mehrsprachig durchgeführt. Ein Fachmentorium ist jedoch nicht auf internationale Studierende begrenzt.

Fakultät IV (*EECS*) Die Fakultät für Elektrotechnik und Informatik an der TU Berlin. Neben Elektrotechnik und Informatik können hier auch die Studiengänge Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Medientechnik, Computational Neuroscience, Automotive Systems und ICT Innovation belegt werden. Es sind ungefähr 7500 Studierende an dieser Fakultät immatrikuliert. Eine Fakultät wird von einer*em*r ➔ *Dekan*in*, S. 5 geleitet und setzt sich aus mehreren ➔ *Instituten*, S. 10 zusammen.

⁵Siehe nächste Fußnote.

⁶Anhand dieser Daten wird ein DIN A3 Blatt (Bogen) bedruckt, das dann die Hülle (Mantel) für die Prüfungsakte darstellt.

Fakultätsrat (*FKR, FakRat*) Entscheidendes Gremium in allen Fragen, die nur die ➔ *Fakultät IV, s. 7* betreffen. Hier werden ➔ *Studien- und Prüfungsordnungen, s. 19* und Modulbeschreibungen beschlossen. Der Fakultätsrat entscheidet über die Verteilung des Personals und der Gelder der Fakultät. Außerdem vergibt er die Lehraufträge der Fakultät. Im Fakultätsrat gibt es insgesamt 13 Sitze, 7 davon stehen den Hochschullehrenden zu und jeweils 2 den wissenschaftlichen Mitarbeiter*inne*n, den sonstigen Mitarbeiter*inne*n und den Studierenden. Die beiden studentischen Sitze im Fakultätsrat werden zur Zeit von der ➔ *Freitagsrunde, s. 8* besetzt.

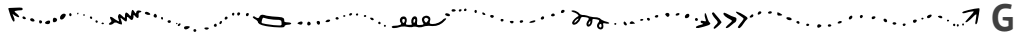
Finanzantrag Für studentische Projekte kann beim ➔ *AStA, s. 3* ein Finanzantrag gestellt werden. Der AStA zahlt keine Vorschüsse, sondern erstattet lediglich die Geldbeträge bis zur genehmigten Höhe.

fopen Auf der Mailingliste fopen veröffentlichen wir regelmäßig Hinweise zu aktuellen Themen der TU Berlin und spannenden Veranstaltungen der Freitagsrunde. Du kannst Dich unter <https://lists.freitagsrunde.org/mailman/listinfo/fopen> eintragen.

Frauenbeauftragte Vertritt Interessen der Frauen an der TU Berlin und bietet Beratungen an. Zu finden unter <https://www.tu-berlin.de/zenfrau> und im Raum H 1108 im Hauptgebäude. Jede Fakultät hat ebenfalls eine nebenamtliche Frauenbeauftragte. An der ➔ *Fakultät IV, s. 7* ist dies momentan Diana Baumann ➤ **130117**.

Freitagsrunde Studiengangübergreifende Studierendeninitiative der ➔ *Fakultät IV, s. 7*, gegründet am 25. Oktober 2002. Wir vertreten die Interessen der Studierenden in der Unipolitik, organisieren Veranstaltungen und stehen Dir in vielen Belangen mit Rat und Tat zur Seite. Außerdem haben wir für Dich eine ➔ *Sammlung von Altklausuren, s. 11*. Mehr Informationen findest du auf freitagsrunde.org. **Wenn Du bei uns mitmachen möchtest, komm einfach zu einer Sitzung vorbei!**

Freiversuch Ein Freiversuch ist eine Prüfung, die nicht zählt, wenn sie nicht bestanden wurde. Um die Auswirkungen von Corona zu verringern, gilt das für das Wintersemester 2020/2021 für alle Prüfungen. Wenn Du nicht bestehst, musst Du nichts weiter machen. Das ➔ *Referat Prüfungen, s. 17* trägt das „nicht bestanden“ automatisch aus. Du meldest Dich einfach ganz normal zur nächsten Prüfung an. Den Newspost des Referat Prüfungen zum Nachlesen gibt es unter www.tu.berlin/go2705/n1518.



Gegenvorstellungsverfahren (*Remonstrationsverfahren, Notenverbesserung*) Gegen die Bewertung einer \Rightarrow *Prüfung*, S. 16 kann Gegenvorstellung erhoben werden. Auf diese Weise kann eine Änderung oder Überarbeitung der Prüfungsbewertung erreicht werden. Die Bewertung darf hierbei nicht zu Ungunsten der Studierenden verändert werden. Im Falle von formal ungültigen Prüfungen kann auch eine Wiederholung der Prüfung erreicht werden. Ein Gegenvorstellungsverfahren wird oft als Voraussetzung für eine Klage angesehen.

Bei dem Verfahren handelt es sich um ein Überdenkungsverfahren, die Prüfenden werden daher in der Regel nur auf die Punkte antworten, die in der Begründung des Antrags vorgebracht wurden. Es empfiehlt sich also, die Kritikpunkte sauber zu formulieren und gut zu begründen. Die \Rightarrow *Hochschul- und Studienberatung*, S. 10 des \Rightarrow *AStA*, S. 3 kann Dir dabei helfen.

GitLab Das GitLab der \Rightarrow *ZECM*, S. 23 kann genutzt werden, um mit Git versioniert und gemeinsam Text, wie Programmcode oder Hausarbeiten, zu bearbeiten und zu verwalten.

Großübung In einer Großübung werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte an verschiedenen Beispielen eingeübt, vertieft oder wiederholt. Im Gegensatz zu einem \Rightarrow *Tutorium*, S. 21 findet die Großübung oft in einem Vorlesungssaal statt und ist nicht so interaktiv ausgerichtet. Der Fokus liegt darauf, die sichere Anwendung von Gelerntem zu üben.

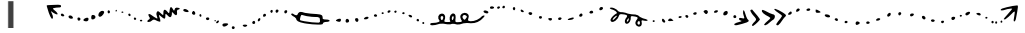
Gruppenarbeit Besonders \Rightarrow *Hausaufgaben*, S. 9 werden oft in Gruppen bearbeitet und abgegeben. Bei Problemen in der Gruppe ist der*die jeweilige Tutor*in die beste Ansprechperson. Versuche potentielle Probleme in der Gruppe frühzeitig zu lösen. Am Ende hängt oft die Modulnote von der Gruppenarbeit ab. **Gruppenarbeit, besonders die Bildung von Lerngruppen, ist ein wichtiger Faktor für den Fortschritt im Studium.**

Gründungsservice Der Gründungsservice ist ein Angebot des *Centre for Entrepreneurship* der TU Berlin. Der Gründungsservice unterstützt Studierende bei Gründungsvorhaben – egal, ob es nur eine erste Idee ist oder ob schon ein fertiger Businessplan vorliegt. Außerdem werden regelmäßige Workshops, Podiumsdiskussionen und vieles mehr veranstaltet.



Hausaufgaben In vielen Modulen werden Hausaufgaben ausgegeben. Nur in wenigen Modulen sind Hausaufgaben freiwillig. In den übrigen Modulen bilden sie die Voraussetzung, um zur \Rightarrow *Prüfung*, S. 16 zugelassen zu werden oder sind sogar Teil der Prüfung (siehe \Rightarrow *Portfolioprüfung*, S. 15). Hausaufgaben sind oft so umfangreich, dass sie in \Rightarrow *Gruppenarbeit*, S. 9 erledigt werden müssen.

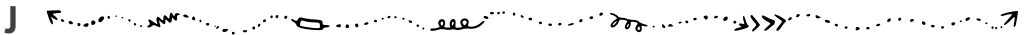
Hochschul- und Studienberatung („AStA-Anwalt“) Berät u. a. bei Problemen mit ➔ *Studien- und Prüfungsordnungen*, S. 19, bei Problemen mit Entscheidungen von Prüfungsausschüssen, bei Problemen mit Prüfungsbewertungen und bei Exmatrikulationen. Alle 2 Wochen kann die anwaltliche Erstberatung wahrgenommen werden.



InFraNet (*Informationstechnik-Frauen-Netzwerk*) Das InFraNet ist das Studentinnen-netzwerk der ➔ *Fak IV*, S. 7. Von den ➔ *Frauenbeauftragten*, S. 8 der Fakultät organisierte regelmäßige Treffen dienen der langfristigen Vernetzung unter den Studentinnen und dem Informationsaustausch. Aktuelle Infos gibt es im InFraNet ISIS Kurs ➤ **infranet**.

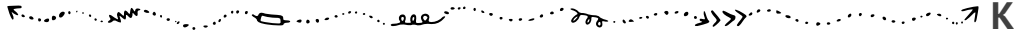
Institut Institute fassen verwandte ➔ *Fachgebiete*, S. 7 zusammen. An der ➔ *Fakultät IV*, S. 7 sind dies die Institute für *Energie- und Automatisierungstechnik*, *Softwaretechnik* und *Theoretische Informatik*, *Hochfrequenz- und Halbleiter-Systemtechnologien*, *Technische Informatik* und *Mikroelektronik*, *Telekommunikationssysteme* und *Wirtschaftsinformatik* und *Quantitative Methoden*. Du bist an Deinem Institut aktiv und passiv wahlberechtigt, wenn Du eine entsprechende *Wahloption*⁷ angegeben hast. Die Anzahl und der Aufbau der Institute soll sich mittelfristig ändern.

ISIS (*ISIS2, Information System for Instructors and Students*) ISIS ist eine Onlineplattform, die in vielen Lehrveranstaltungen genutzt wird, um Informationen zu verteilen und teilweise um ➔ *Hausaufgaben*, S. 9 oder Übungsumgebungen online bereitzustellen. Häufig werden über ISIS auch ➔ *Prüfungen*, S. 16 abgenommen. **Durch die Abmeldung von einem ISIS-Kurs gehen die Prüfungsergebnisse dort verloren.** Melde Dich also erst dann vom Kurs ab, wenn Deine Noten eingetragen sind. Manche Kurse sind mit einem Passwort geschützt, das in der ersten Vorlesung bekannt gegeben wird.



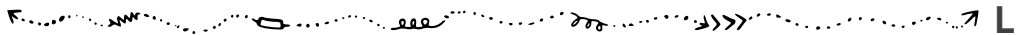
Jobs Siehe hierfür ➔ *Arbeiten an der TU*, S. 3.

⁷Die Wahloption findest Du in ➔ *tuPORT*, S. 21 unter der Kachel „Bescheide und Bescheinigungen“ in der „Bescheinigung für Gremienwahlen“. Wenn dort kein Institut angegeben ist, kannst Du Deine Wahloption jederzeit über das ➔ *Campus Center*, S. 5 vervollständigen. Außerdem kannst Du die Wahloption mit jeder ➔ *Rückmeldung*, S. 18 ändern, nutze dazu den Antrag in der „Bescheinigung für Gremienwahlen“.



Klausurensammlung (*Altklausuren, Altklausurensammlung, Testklausuren*) Eine Klausurensammlung ist ein Archiv alter Klausur- und Prüfungsaufgaben, manchmal sogar mit Lösungen. Diese anzusehen bzw. durchzurechnen kann Dir sehr gut dabei helfen, Dich auf die entsprechende Prüfung vorzubereiten. Wir, die ➔ *Freitagsrunde*, S. 8, sammeln Prüfungen von der ganzen Uni, unser Hauptfokus sind allerdings Module der ➔ *Fakultät IV*, S. 7. Das EB 104 bietet auch eine Klausurensammlung an der TU Berlin. Du findest all unsere Klausuren online unter <https://docs.freitagsrunde.org/Klausuren>. Für das Aufrechterhalten dieser Sammlung sind wir auch auf deine Hilfe angewiesen! Wenn Du alte Klausuren findest, die wir noch nicht haben, oder aus dem Gedächtnis aufschreiben kannst was in deiner letzten Prüfung dran kam („Gedächtnisprotokoll“), schick uns bitte die entsprechenden Dokumente per Mail an kl Klausuren@freitagsrunde.org. Vielen Dank dafür!

Krankheitsfall Ein Nachweis in Form eines Attestes ist bei prüfungsrelevanten Studienleistungen (Tests, Hausaufgaben) und Prüfungen wichtig, falls diese krankheitsbedingt nicht wahrgenommen werden können. Die Krankschreibung sollte für den Prüfungszeitraum gelten. Wenn durch Krankheit die Teilnahme an einer ➔ *Prüfung*, S. 16 nicht möglich war, sollte die Krankschreibung innerhalb von 5 Tagen beim ➔ *Referat Prüfungen*, S. 17 landen. Bei ➔ *Portfolioprüfungen*, S. 15 kann die Krankmeldung auf Wunsch zum Rücktritt von der Prüfung führen. Bereits erbrachte Leistungen werden anerkannt, die Prüfung kann dann später wiederholt werden. Die Prüfung kann auch fortgesetzt werden, jedoch sollte in diesem Fall mit den Prüfenden oder den zuständigen wissenschaftlichen Mitarbeiter*inne*n gesprochen werden, da möglicherweise die Prüfung angepasst werden muss. Der Umgang mit Attesten an der TU Berlin hat sich vor einiger Zeit geändert. Insbesondere bei letztmaligen Versuchen oder häufigen Krankschreibungen können umfangreichere Atteste gefordert werden. Bitte informiere Dich dazu beim ➔ *Referat Prüfungen*, S. 17 und bei Deinem ➔ *Prüfungsausschuss*, S. 16.



Labor In Laboren werden die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Inhalte in der Praxis vertieft (➔ *Praktikum*, S. 15). Dazu werden Versuche bzw. Experimente vorbereitet und im Labortermin durchgeführt. Die Ergebnisse werden anschließend ausgewertet. In den meisten Fällen muss ein Protokoll zur Kontrolle abgegeben werden.

Lehrevaluation (*LV-Befragung, EvaSys*) In Pflichtmodulen wird irgendwann zur Mitte des Semesters ein Fragebogen ausgeteilt (meist in den ➔ *Tutorien, s. 21*)⁸. Dieser Fragebogen bildet die Grundlage für die Lehrevaluation. Die Ergebnisse der Lehrevaluation sollen in der jeweiligen Lehrveranstaltung besprochen werden und zu einer Verbesserung der Lehre führen.

Leistungspunkte (*LP*) ➔ *ECTS, s. 6*

M

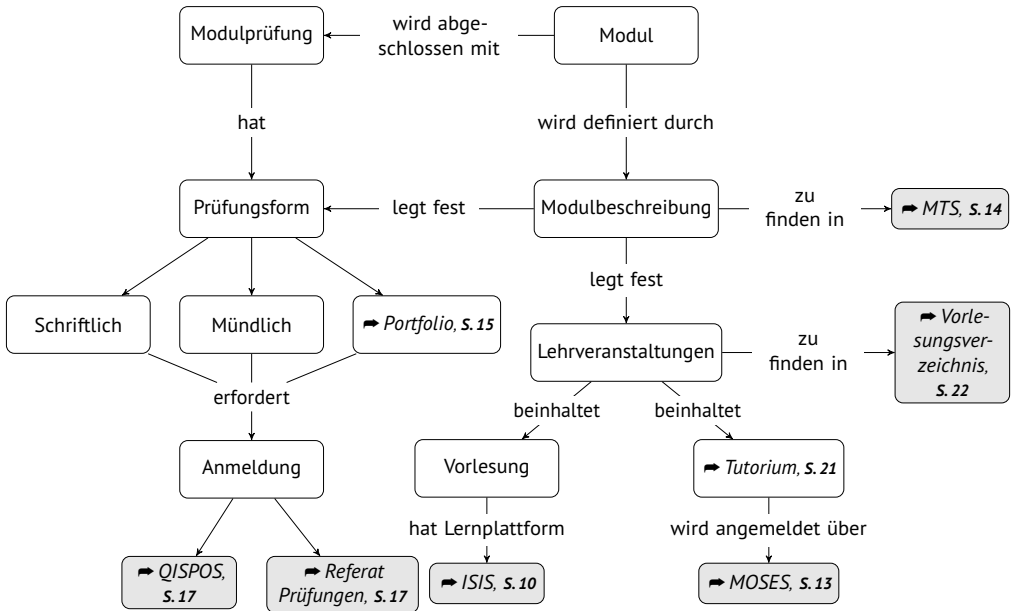
Mantelbogen Als Mantelbogen wird an der TU Berlin häufig die ➔ *Erklärung zur Aufnahme des Studiums, s. 7* bezeichnet.

Master (*M.Sc.*) Der akademische Grad nach dem ➔ *Bachelor, s. 4*. Zurzeit gibt es eine Quasi-Garantie nach dem Bachelorstudium direkt mit dem Masterstudium fortfahren zu können, da viele Masterstudiengänge an der ➔ *Fakultät IV, s. 7* nicht zulassungsbeschränkt sind.

Matrix (*Chat*) What if I told you, dass es an der TU Berlin auch eine Matrix gibt, genau genommen einen Matrix Server. Unter **chat.tu-berlin.de** können wir in öffentlichen oder privaten Räumen oder in Direktnachrichten mit Text aber auch Sprach- oder Videokonferenzen chillen und Dateien austauschen. Nicht ganz so cool, wie ne Mate und ➔ *Kickern, s. 26* bei uns im Raum, aber viel besser als Selbstgespräche.

Mentoring der Fakultät IV (*Mentoring@eecs, früher Mentorenprogramm, Mentoringprogramm*) Als Student*in stehst Du in den verschiedenen Phasen Deines Studiums vor Herausforderungen unterschiedlichster Art. Vor allem als Studienanfänger*in musst Du Dich an der Universität und im Studium erst einmal zurechtfinden. Alles ist neu und unbekannt. Wäre es da nicht schön, eine*n erfahrene*n Mentor*in an Deiner Seite zu haben? Die Mentor*innen des Mentoring der Fakultät IV sind selbst Studierende aus den höheren Semestern und wissen daher wo mögliche Probleme des Studiums lauern. In lockeren Gruppentreffen begleiten Mentor*innen Dich während Deines ersten Semesters und geben Tipps und Antworten zum Studium und darüber hinaus. Die Anmeldung zum Mentoring erfolgt in der Einführungsveranstaltung Deines Bachelorstudiengangs. Weitere Informationen zum Mentoring und Angebote für einen erfolgreichen Start ins Studium findest Du auf <https://mentoring.eecs.tu-berlin.de>.

⁸Aufgrund des Onlinesemesters erfolgt die Evaluation aktuell online und in sämtlichen Lehrveranstaltungen. Über die Zukunft berät derzeit die ➔ *Ausbildungskommission, s. 4*.



Struktur eines Moduls Die obenstehende Abbildung ist vereinfacht und bildet nicht alle möglichen Ausgestaltungen von Modulen ab. Sie dient lediglich der groben Orientierung. Für jedes Modul sollten Modulbeschreibung und organisatorische Ansagen im Kurs unbedingt beachtet werden.

Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (vorher *Imagine, Dreamspark, MSDNAA*) Ist ein Angebot von Microsoft für Studierende, um kostenlos Software-Lizenzen für Studium und Lehre zu erhalten, an dem die Fakultät IV teilnimmt. Enthalten ist bspw. das Betriebssystem Windows 10 und Entwicklungsumgebungen wie Visual Studio, jedoch nicht das Office-Paket. Zu finden unter ► **209481**. Informationen zu Microsoft Office findest Du unter ► *Office 365, S. 14*.

Modul Das ganze Studium ist in Module unterteilt. Ein Modul behandelt ein Thema. Im Laufe des Studiums gibt es einige Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule. Ein Modul kann sich bspw. aus Vorlesung, Übung und Prüfungsleistung(en) zusammen setzen oder auch die Bachelorarbeit umfassen. Für jedes bestandene Modul bekommst Du eine bestimmte Anzahl an ► *ECTS-Punkten, S. 6*. Eine Skizze zum Aufbau eines typischen Moduls findest Du auf Seite 13.

MOSES Steht für „**M**athematisch **O**ptimierte **S**tundenplan**E**rstellungs**S**oftware“ und wird für die Planung der ► *Tutorien, S. 21* und Räume genutzt. In MOSES besteht die Möglichkeit,

Gruppen mit bis zu 3 Personen zu erstellen, um gemeinsam an Tutorien teilzunehmen. Meist ist bis zum dritten Tag der ersten Vorlesungswoche Zeit sich für die Tutorien einzutragen⁹. Diese Frist sollte unbedingt eingehalten werden, um bei der Planung berücksichtigt zu werden. Ein Tutorientausch funktioniert meist nur durch persönliche Absprachen mit der*dem Übungsleiter*in, Information an beide Tutor*inn*en und Tauschpartner*in.

MTS (*Modultransfersystem*) Das Modultransfersystem, das Teil von ➔ *MOSES*, *s. 13* ist, enthält alle Modulbeschreibungen und ➔ *Prüfungsordnungen*, *s. 19* der Universität. Dort findest Du Lehrinhalte, ➔ *Prüfungsformen*, *s. 16* und Ansprechpersonen aller Module Deines Studiengangs. Um zu wissen, wann und an welchem Ort die Lehrveranstaltungen (die Bestandteil eines Moduls sind) stattfinden, musst Du ins ➔ *Vorlesungsverzeichnis*, *s. 22* schauen.

N

N. N. (*Nomen Nominandum*) Dies bedeutet, dass der Name noch nicht fest steht oder erst noch bekannt gegeben wird. Gelegentlich im Vorlesungsverzeichnis anzutreffen.

Nachteilsausgleich Wenn Du chronisch krank, behindert oder schwanger bist oder Du ein Kind unter 10 Jahren oder pflegebedürftige Angehörige betreust, solltest Du Dich über Nachteilsausgleiche informieren. Damit kannst Du zum Beispiel mehr Zeit in Prüfungen oder für Hausarbeiten genehmigt bekommen. Informiere Dich zum Beispiel bei der Beauftragten für Studierende mit Behinderungen und chronischen Krankheiten (➔ **40950**), der ➔ *Frauenbeauftragten*, *s. 8* oder beim ➔ *Prüfungsausschuss*, *s. 16*. Der Prüfungsausschuss entscheidet über entsprechende Anträge, Du kannst auch spezifische Ausgleichsarten vorschlagen. Weitere Beispiele für Nachteilsausgleiche findest Du unter ➔ **40958**.

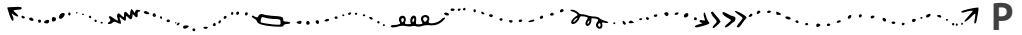
Notfälle Egal, wie unsterblich Du Dich fühlst: Es ist gut sich frühzeitig um vertrauenswürdige Zahnmediziner zu kümmern. Auch die nächstgelegene 24/7-Apotheke oder Notaufnahme sollte bekannt sein. Im ➔ *Krankheitsfall*, *s. 11* ist es gut zu wissen, dass der Ärztliche Bereitschaftsdienst (116117) rund um die Uhr Sprechzeiten anbietet und auch Hausbesuche durchführt. Für den Notfall solltest Du Dir die Notrufnummern **110** und **112** gut einprägen. Hilf anderen und lass Dir selbst helfen, wenn es einen Notfall gibt. Bei Notfällen und Havarien auf dem Campus sollte die Hauptpforte informiert werden (+49 030 314 2 3333). Trage Dir die Nummern am besten gleich ins Handy ein, um sie im Notfall direkt zu wählen.

O

Office 365 Microsoft Office 365 ist für Angehörige der TU verfügbar. Weitere Informationen finden sich unter ➔ *Direktzugang*, *s. 5* ➔ **176162**.

⁹Im Wintersemester 2020/2021 endet die Frist am 4. November 18 Uhr.

OmNomNom (@omnbot) Das tagesaktuelle Angebot sehr vieler Cafeterien und Mensen in Berlin kannst Du mit dem Telegram-Bot @OmnBot anfragen. Hinzufügen kannst Du ihn unter <https://telegram.me/OmnBot>.



Pförtner*innen Die Pförtner*innen sitzen am Haupteingang jedes Gebäudes. Vor allem nachts und an Wochenenden werden Studierende von ihnen gebeten sich auszuweisen. Im Hauptgebäude kannst Du an der Pforte auch Sportgeräte für den Südcampus ausleihen. Werktags zwischen 22 und 6 Uhr, sowie ganztägig am Wochenende sind alle Gebäude der Uni nur noch mit Studierendenausweis betretbar.

Plagiat Plagiat bedeutet, dass fremde Leistungen als eigene ausgegeben werden. Üblicherweise geht es dabei darum, dass Texte nicht (korrekt) zitiert oder Lösungen von ➔ *Hausaufgaben*, S. 9 irgendwo aus dem Internet herauskopiert werden. Plagiate sind ➔ *Täuschungen*, S. 21 und werden daher mit dem Ausschluss aus dem Prüfungsversuch (also „nicht bestanden“) bestraft. An der ➔ *Fakultät IV*, S. 7 gilt das „Merkblatt zum Umgang mit Plagiaten“ ➤ **plagiat**, das insbesondere erklärt wie Plagiate bei uns erkannt und entsprechend behandelt werden sollen.

Portfolioprüfung Portfolioprüfungen sind eine spezielle Form der ➔ *Prüfung*, S. 16. Sie werden bereits während des Moduls abgelegt und bestehen aus mehreren *Prüfungselementen*. Daher erfolgt die Anmeldung zu dieser Prüfungsform in der Regel deutlich früher im Semester als bei anderen Prüfungsformen. Portfolioprüfungen werden oft falsch durchgeführt. **Sollte Dir also bei einer Portfolioprüfung einmal etwas komisch vorkommen, wende Dich gerne an uns, die ➔ *Freitagsrunde*, S. 8.**

Praktikum (PR) Praktika bieten, ähnlich wie ➔ *Tutorien*, S. 21, eine Möglichkeit, sich mit Vorlesungsstoff auseinanderzusetzen. In der Regel ist der Praxisbezug aber höher. Es handelt sich hierbei um eine Lehrveranstaltung, die nicht mit einem Betriebspraktikum zu verwechseln ist. In einigen Bachelorstudiengängen der Fakultät IV gibt es auch das ➔ *Programmierpraktikum*, S. 15, ein erstes groß angelegtes Softwareprojekt. Siehe auch ➔ *Labor*, S. 11.

Programmierpraktikum Das Modul *Programmierpraktikum* (oder auch das ähnliche Modul *(Advanced) Distributed Systems Prototyping*) ist in mehreren Studiengängen enthalten und soll die praktische Softwareentwicklung, oft mit Hilfe von agilen Methoden, vermitteln. In Kleingruppen werden hierzu größere Softwareprojekte, wie beispielsweise soziale Netzwerke oder cyber-physikalische Systeme entwickelt. Die Entwicklung erfolgt für gewöhnlich an der TU und ist *nicht* zu verwechseln mit einem außeruniversitärem Praktikum in einem Unternehmen (Betriebspraktikum).

Projekt Modul, in dem Studierende selbst aktiv werden und an den Aufgaben mehr oder minder selbstständig programmieren, löten und basteln können. Oft wird das Projekt von einem ➔ *Seminar, S. 19* begleitet.

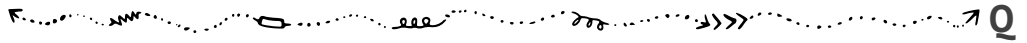
Prüfung ➔ *Module, S. 13* werden entweder mit der Prüfungsform *Schriftliche Prüfung, Mündliche Prüfung* oder ➔ *Portfolioprüfung, S. 15* abgeschlossen. In sehr seltenen Fällen muss ein Modul tatsächlich nur belegt werden, um die entsprechenden ➔ *ECTS-Punkte, S. 6* zu erhalten. Jede Prüfung muss zuvor angemeldet werden: Meist geschieht das durch ➔ *QISPOS, S. 17* oder das ➔ *Referat Prüfungen, S. 17*. Für gewöhnlich hast Du pro Modul 3 Prüfungsversuche, wovon der letzte eine mündliche Prüfung sein muss und von mindestens 2 Prüfenden abgenommen werden muss. Hierzu darfst Du, wie auch bei jeder anderen mündlichen Prüfung, weitere Personen mitbringen. Trittst Du ohne Krankmeldung oder eine andere stichhaltige Begründung eine angemeldete Prüfung nicht an, gilt diese als nicht bestanden. ➔ *Täuschungen, S. 21*, insbesondere ➔ *Plagiate, S. 15*, sorgen ebenfalls für nicht bestandene Prüfungen. **Sollte Dir bei einer Prüfung einmal etwas komisch vorkommen, wende Dich gerne an uns, die ➔ Freitagsrunde, S. 8.** In jedem Fall solltest Du Deine Beobachtung unverzüglich dem ➔ *Fachgebiet, S. 7* gegenüber schriftlich rügen, zum Beispiel per ➔ *E-Mail, S. 6* oder auch schon während der Prüfung, wodurch dies dann im Prüfungsprotokoll vermerkt wird. In diesem werden auch etwaige Änderungen an Prüfungsaufgaben inklusive Zeitpunkt der Ansage notiert. Nach einer erfolgten Prüfung wird in der Regel eine ➔ *Prüfungseinsicht, S. 16* angeboten. Solltest Du nach dieser weiterhin Kritik an der Bewertung haben, gibt es auch die Möglichkeit, ein ➔ *Gegenvorstellungsverfahren, S. 9* zu eröffnen. Dabei und auch bei anderen Problemen hilft Dir die ➔ *Hochschul- und Studienberatung, S. 10* des AStA. Diese hilft vor allem auch bei endgültig nicht-bestandenen Prüfungen und dem Verfassen von Widersprüchen und bietet auch anwaltliche Beratung.

Prüfungsausschuss Siehe ➔ *Referat Prüfungen, S. 17*.

Prüfungsausschuss (PA) Jeder Studiengang hat einen Prüfungsausschuss, der für den ordnungsgemäßen Ablauf aller Prüfungsverfahren zuständig ist. Ein Prüfungsausschuss besteht aus 3 Hochschullehrenden, eine*m wissenschaftlichen Mitarbeiter*in und eine*r*m Studierenden. Der Prüfungsausschuss ist für Dich zuständig, wenn Du einen ➔ *Nachteilsausgleich, S. 14* beantragen möchtest oder Studienleistungen aus einem vorherigen Studium, oder aus einem Auslandsaufenthalt oder Leistungen aus einer Ausbildung anerkennen lassen möchtest. „Der Prüfungsausschuss berät Studierende bei Konflikten im Rahmen von Studium und Prüfungen an den Fakultäten und fungiert darüber hinaus als Schiedsstelle.“

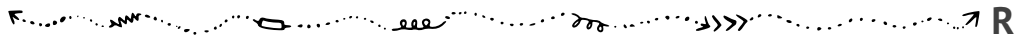
Prüfungseinsicht (*Einsicht, Klausureinsicht, Akteneinsicht*) Nachdem eine Prüfung abgelegt wurde, gibt es irgendwann einen Termin an dem Du Einsicht in Deine Prüfungsunterlagen und die Korrekturen nehmen kannst. Dabei muss auch eine Musterlösung ausliegen. Ort und Termin dafür werden von den Modulverantwortlichen, in der Regel über ➔ *IS/S, S. 10*,

rechtzeitig bekanntgegeben. Wenn Du den Termin nicht wahrnehmen kannst, kann eine andere Person an Deiner Stelle an der Einsicht teilnehmen¹⁰. Außerdem kannst Du auch einen anderen Einsichtstermin beim zuständigen ➔ *Fachgebiet*, s. 7 beantragen. Du kannst Dir eigene Abschriften¹¹ anfertigen und auch (kostenpflichtige) Kopien der Unterlagen verlangen. Fragen zur Prüfung dürfen nur von Prüfenden beantwortet werden. Unabhängig vom Einsichtstermin des Fachgebiets kannst Du auch auf Grundlage von § 57 ➔ *AllgStuPO*, s. 3 oder § 29 Verwaltungsverfahrensgesetz Einsicht in Deine Prüfungsunterlagen nehmen. Den Antrag richtest Du an das ➔ *Referat Prüfungen*, s. 17.



QISPOS Das elektronische Prüfungsverwaltungssystem der TU Berlin. Hier werden so gut wie alle Prüfungen angemeldet, eine Ausnahme bilden Module, die direkt beim ➔ *Referat Prüfungen*, s. 17 angemeldet werden müssen, sowie die Mathe-Service-Module und wenige andere Module, die über die Prüfungsanmeldung von ➔ *MOSES*, s. 13 angemeldet werden. Niemals werden Prüfungen über ISIS angemeldet. QISPOS erreichst Du mittlerweile über ➔ *tuPORT*, s. 21 hinter der Kachel „Prüfungen“. **QISPOS ist jeden Tag von 22 bis 8 Uhr offline. Vergiss dies nicht bei Prüfungsanmeldungen in letzter Minute.** Das System soll durch ➔ *SLM*, s. 19 abgelöst werden. Bis dahin kann es passieren, dass manchmal seltsame Dinge in QISPOS passieren. Du solltest Dir daher am besten nach jeder Aktion in QISPOS oder beim Referat Prüfungen PDF-Ausdrucke oder Screenshots abspeichern.

Queen's Lecture Die Queen's Lecture ist eine jährlich im ➔ *Audimax*, s. 3 stattfindende Vorlesung, die anlässlich des Besuches von Königin Elisabeth II. 1965 ins Leben gerufen wurde. Die Vorlesung findet meistens im November statt und bietet Gelegenheit spannende Themen und interessante Referent*inn*en zu erleben. Die Vorlesung wird komplett in englischer Sprache gehalten.

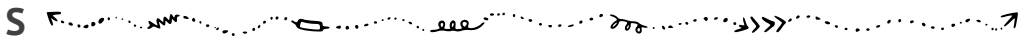


Referat Prüfungen („Prüfungsamt“, *Referat I B*) Der Ort, an dem Prüfungen, die nicht in ➔ *QISPOS*, s. 17 aufgeführt sind, angemeldet werden können. Zuerst wird eine Nummer gezogen und dann gewartet, bis diese aufgerufen wird. Die Nummern sind auch online unter **pa.freitagsrunde.org** einsehbar. Es empfiehlt sich, das Anmeldeformular gründlich auszufüllen, um den Vorgang zu beschleunigen. Auch letztmalige Prüfungen und die Abschlussarbeit müssen immer persönlich angemeldet werden.

¹⁰Die Vollmacht ist formlos. Sie muss die Namen der Vollmachtgeber*in und der bevollmächtigten Person enthalten und unterschrieben sein.

¹¹Hierbei sind nach gängiger Rechtsauffassung u. a. auch Fotografien möglich. Allerdings gibt es Fachgebiete, die das nicht wollen.

Rückmeldung Noch vor Ende des laufenden Semesters werden Rückmeldeaufforderungen per E-Mail versandt. Die Rückmeldung wird vollzogen indem der ➔ *Semesterbeitrag*, *s. 18* überwiesen wird. Das (fristgerechte) Überweisen des Semesterbeitrags üblicherweise ist der einzige notwendige Schritt, um sich zurück zu melden. Die Überweisung sollte bis zum Ende der Vorlesungszeit eingegangen sein, danach kann bis zum Ende des Semesters nur unter Zahlung einer Strafgebühr überwiesen werden. Ohne Rückmeldung bist Du im folgenden Semester nicht mehr an der TU Berlin eingeschrieben! Deinen aktuellen Rückmeldestatus, sowie den Betrag und eventuell einzureichende Unterlagen, kannst Du in ➔ *tuPORT*, *s. 21* hinter der Kachel „Immatrikulation und Rückmeldung“ bzw. „Zahlungsübersicht“ einsehen. Unter „Zahlungsübersicht“ (mit Klick auf das jeweilige Semester) findest Du auch die IBAN der TU Berlin und den Verwendungszweck für die Überweisung (**Achtung**, dieser ändert sich jedes Semester!). Siehe auch <https://www.tu.berlin/studierendensekretariat/rueckmeldung> für die offizielle Infoseite der Uni zu diesem Thema.



s.t. (*sine tempore*) Latein für „ohne Zeit“, also pünktlich. Das ist meist bei ➔ *Prüfungen*, *s. 16* der Fall. Das Gegenteil ist ➔ *c.t.*, *s. 5*

Semesterbeitrag Setzt sich zusammen aus Beiträgen für das ➔ *Semesterticket*, *s. 18* und für den ➔ *AStA*, *s. 3*, einer Sozialabgabe, einer Bearbeitungsgebühr (also Studiengebühr) und einem Beitrag für das Studierendenwerk, das damit u. a. die ➔ *Mensa*, *s. 24* und Wohnheime betreibt. Der Semesterbeitrag (aktuell insgesamt 307,54 €) muss mit der ➔ *Rückmeldung*, *s. 18* rechtzeitig überwiesen werden. Nach dem Ende der Rückmeldefrist kannst Du den Beitrag zusammen mit einer Strafgebühr von derzeit 19,94 € noch bis zum Ende des Semesters überweisen.

Semesterticket (*Semtix*) Das Semesterticket bezeichnet das halbjährlich gültige Studierendenticket für den öffentlichen Personennahverkehr in Berlin, um dessen Form und Preis über die Jahre immer wieder anstrengende Diskussionen geführt wurden. Derzeit kostet die Beförderungsberechtigung für das Semester 193,80 Euro. Wer Probleme hat den Semesterticket-Beitrag zu finanzieren, kann beim ➔ *AStA*, *s. 3* einen Antrag auf Zuschuss zum Semesterticket stellen. Das Semesterticket basiert zwar technisch auf der VBB-*fahrCard*¹², ist jedoch Eigentum der TU Berlin und darf damit von Kontrolleur*inn*en der Verkehrsunternehmen nicht eingezogen werden. Bei Problemen mit dem Semesterticket kannst Du Dich an das Semesterticketbüro des AStA wenden.

¹²<https://www.vbb.de/fahrpreise/vbb-fahrcard>

Seminar (*SE, SEM, selten: HS*) Das Seminar ist eine Lehrveranstaltungsform, in der Du mit Glück nur mit wenigen weiteren Teilnehmer*inne*n sitzen wirst, sodass direkter Kontakt mit den Hochschullehrenden möglich ist. Die ➔ *Prüfung, s. 16* bei Seminaren besteht häufig aus Referaten und Hausarbeiten. Hier setzt Du Dich selbstständig mit wissenschaftlichen Fragestellungen auseinander.

Servicebriefkasten (*Störmeldestelle, CAFM-Webportal, Computer Aided Facility Management*) Der Servicebriefkasten ist ein Webportal des Flächenmanagements der TU Berlin, über das kaputte Toiletten, Stühle, Tische, Lichtschalter, Uhren, Türschlösser und Steckdosen, weitere Störungen, sowie fehlende Seife, fehlendes Toilettenpapier oder fehlende Mülleimer gemeldet werden können. Der Servicebriefkasten ist unter https://cafweb.tu-berlin.de/CAFM/AM_Servicebriefkasten erreichbar. Nach einer Meldung werden die Probleme oft sehr schnell behoben. Bei Havarien oder gefährlichen Störungen kann der Störungsdienst (+49 030 314 22714) gerufen werden.

Skript Die Inhalte einer Veranstaltung als PDF zum Selberausdrucken, oft auf der entsprechenden ➔ *ISIS, s. 10*-Seite veröffentlicht. Die Qualität des Skriptes variiert je nach Veranstaltung stark. Es kann vorkommen, dass dies einfach nur mehrere hundert Seiten PowerPoint-Folien sind.

SLM (*SLCM, Student Lifecycle Management*) Das SLM soll in Zukunft alle die Studierenden betreffenden Verwaltungsprozesse abbilden und damit verschiedene andere Systeme obsolet machen bzw. zusammenführen.

Sprechstunden Fast alle Lehrenden bieten wöchentliche Sprechstunden an. Zu finden sind diese auf der Website der entsprechenden Einrichtung oder der Mitarbeiter*innen oder im entsprechenden ➔ *ISIS-Kurs, s. 10*. Allerdings sind diese Sprechstunden nicht immer offen, es ist also gegebenenfalls eine vorherige Anmeldung im jeweiligen Sekretariat nötig.

Studien- und Prüfungsordnung (*StuO und PO*) Die Studien- und Prüfungsordnung definiert Ziele, Umfang und Verlauf eines Studiengangs. So regelt sie unter anderem, wann welche ➔ *Module, s. 13* abgelegt werden müssen, um den angestrebten Abschluss zu erlangen. Sie enthält auch Informationen über die Abschlussarbeit, wie Umfang, Wahl des Themas und die mögliche Rücktrittszeit.

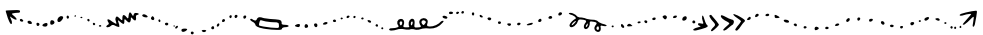
Studienberatung Im Hauptgebäude befindet sich die zentrale Allgemeine Studienberatung ► **studienberatung**, hier gibt es generelle Informationen zum Studieren, Studiengangswechsel und zum Auslandsstudium. Die Betreuung Internationaler Studierender ► **international** unterstützt z. B. auch bei der Verlängerungen von Aufenthaltsgenehmigungen. Bei Blockaden, Prüfungsangst und ähnlichen Problemen kann die Psychologische Beratung ► **psy**¹³ weiterhelfen. Außerdem gibt es die Studienfachberatung der Fakultät IV ► **147510**, die zu den einzelnen Studiengängen berät.

Studienbescheinigung Die Studienbescheinigung wird unter anderem für Krankenkassen oder Studierendennachteile benötigt. Du musst die Bescheinigung selbst ausdrucken und findest sie über ► *tuPORT*, *s. 21* unter der Kachel „Bescheide und Bescheinigungen“. Gegebenenfalls musst Du erst das richtige Semester auswählen (über das Filter-Symbol oben rechts), z. B. ist das Sommersemester 2020 derzeit als „2020/2021 - Sommersemester“ unter „Akademisches Jahr“ vermerkt.

Studiendekan*in Ist besonders für die Lehre zuständig und entlastet so die*den ► *Dekan*in*, *s. 5* in diesem Bereich. Momentan ist Prof. Sibylle Dieckerhoff die Studiendekanin der ► *Fakultät IV*, *s. 7*.

Studierendenausweis Beinhaltet das ► *Semesterticket*, *s. 18* und dient zum Ausweisen bei Prüfungen oder Zutritt zu Gebäuden außerhalb der Öffnungszeiten. In der ► *Bibliothek*, *s. 28* werden damit Bücher ausgeliehen. Um bei Verlust oder Diebstahl einen neuen Ausweis zu bekommen, muss ein Vordruck ausgefüllt, im ► *Campus Center*, *s. 5* abgegeben und 16 Euro bezahlt werden. Mehr Infos unter Direktzugang ► **196690**.

StuPa (*Studierendenparlament*) Das Studierendenparlament ist eines der Organe der Studierendenschaft. Das StuPa wird jedes Jahr neu gewählt, hat an der TU Berlin 60 Sitze und beschäftigt sich mit den Belangen der Studierendenschaft. Die Studierendenschaft besteht aus allen immatrikulierten Studierenden der TU Berlin. Die ► *Freitagsrunde*, *s. 8* hält zusammen mit der Kult Ini und UTEX zurzeit 13 der aktuell 60 besetzten Sitze im StuPa. Aufgaben umfassen etwa die Wahl des ► *AStA*, *s. 3* und Verhandlungen mit dem VBB, wenn es um das ► *Semesterticket*, *s. 18* geht.

T 

TUB-Account Der TUB-Account wird für den Login zu allen elektronischen Diensten an der TU Berlin genutzt. Daher sollte der Account zu Beginn des Studiums mit Hilfe des Provisionierungsschreibens erstellt werden. Spätestens während der Rechnereinführung zu Beginn des ersten Semesters sollte die Provisionierung stattfinden.

¹³und auch die Psychologische Beratung des Studierendenwerks ► **psypsy**

TUB-Portal Das TUB-Portal ist das veraltete Webportal für Mitglieder der TU Berlin, in dem früher z. B. Rollen- und Prüfungsverwaltung (➔ *QISPOS*, s. 17) stattfanden. Obwohl einige Seiten noch darauf linken, wurde es mittlerweile quasi vollständig durch ➔ *tuPORT*, s. 21 ersetzt.

tubCloud Onlinespeicherplattform als Dienst der ➔ *ZECM*, s. 23 basierend auf Nextcloud. Jede*r Studierende verfügt über 50 GB Speicherplatz. Dieser kann über eine Weboberfläche und Mobil-/Desktop-Apps genutzt werden. Du kannst damit auch einzelne Verzeichnisse Deines Computers synchronisieren und Backups erstellen. Außerdem bietet sich die tubCloud als bessere Alternative zu großen Email-Anhängen an. Du kannst Deine Dateien mit anderen Mitgliedern der TU Berlin teilen oder sie öffentlich zu Verfügung stellen. Office Dokumente können in der tubCloud auch gemeinsam bearbeitet werden. Mehr dazu gibt es unter dem Stichwort OnlyOffice bei der ZECM ➤ **onlyoffice**.

tuPORT (*tuPORT-Portal*, *SAP tuPORT*) tuPORT, erreichbar unter <https://tuport.sap.tu-berlin.de>, ist das neue Onlineportal für Mitglieder der TU Berlin und ersetzt damit das alte ➔ *TUB-Portal*, s. 21. Hier finden sich u. a. die online Prüfungsverwaltung (bindet aktuell ➔ *QISPOS*, s. 17 ein), einige ➔ *Studienbescheinigungen*, s. 20 und Informationen zur ➔ *Rückmeldung*, s. 18. Außerdem können einige Anträge direkt online gestellt werden („Antrag stellen“). Die Anmeldung läuft per 2-Faktor-Authentisierung, daher brauchst Du hierfür eine TAN (also abhängig von deiner Wahl eine mTAN per SMS oder eine iTAN von deiner Liste).

Tutor*in Tutor*inn*en leiten ➔ *Tutorien*, s. 21. Hierbei steht die praktische Anwendung und Wissensvermittlung im Vordergrund. Die Tutor*inn*en sind meist Studierende höherer Semester. Siehe auch ➔ *Arbeiten an der TU*, s. 3.

Tutorium (*TUT*) Tutorien sind Veranstaltungsformen in denen insbesondere Vorlesungen aber auch ➔ *Praktika*, s. 15 nachbereitet werden (seltener auch vorbereitet). Dabei werden auch oft Beispielaufgaben gelöst und besprochen, um die Methodik hinter dem Lernstoff zu vermitteln. Die Tutorienanmeldung findet meist zu Beginn der Vorlesungszeit über ➔ *MOSES*, s. 13 statt. Die ➔ *Tutor*inn*en*, s. 21 sind meistens Studierende. Mit dem Abschluss des 3. Fachsemesters sind Bewerbungen auf Tutor*inn*enstellen möglich (in Einzelfällen auch früher).

Täuschung (*Täuschungsversuch*, „*Betrugsversuch*“) Laut ➔ *AllgStuPO*, s. 3 ist eine *Täuschung* jeglicher Versuch, das Ergebnis einer ➔ *Prüfung*, s. 16 (inklusive der Abschlussarbeit) unerlaubt zu beeinflussen, also irgendwie zu „schummeln“. **Bereits dieser Versuch führt zum einmaligen Durchfallen im betroffenen ➔ Modul**, s. 13, also einem gescheiterten Prüfungsversuch (ja, in Modulen mit ➔ *Portfolioprüfungen*, s. 15 reicht ein Spickzettel in einer

Teilleistung, um vom *ganzen* Modul ausgeschlossen zu werden). Wiederholte Täuschung (also in mehreren Prüfungsversuchen) kann sogar zur Exmatrikulation führen. Eine Sonderform der Täuschung ist das ➔ *Plagiat*, s. 15.

U

Unirad (*oft unirad geschrieben*) Ist eine Selbsthilfwerkstadt für Fahrräder. Du musst mindestens einen Euro spenden, wenn Du die Werkzeuge oder das Material benutzen willst. Hilfreiche Tipps und die eine oder andere helfende Hand gibt es allerdings oft kostenlos dazu. Bei unirad kannst Du auch Fahrräder ausleihen. Über das Semester verteilt gibt es immer mal wieder Workshops. Unirad hat jeden Wochentag, außer freitags, am frühen Abend (ca. 18 Uhr) geöffnet. Mehr unter <http://unirad.de/>.

Universitätsbibliothek (*UB, BIB, Unibib, Zentralbibliothek, Volkswagenbibliothek*) Die gemeinsame Universitätsbibliothek der TU und UdK Berlin befindet sich im Volkswagen-Haus im Osten des Campus (Richtung Zoologischer Garten). Zu Beginn jedes Semesters können dort Einführungskurse belegt werden, die die Nutzung der Bibliothek erleichtern sollen. Siehe auch ➔ *Bibliotheken*, s. 28.

V

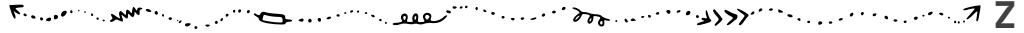
Vorleistung (*„Hausaufgabenkriterium“, Schein, Übungschein, Scheinklausur*) Die Zulassung zu einer ➔ *Prüfung*, s. 16 kann von Vorleistungen abhängig gemacht werden. Vorleistungen werden häufig als ➔ *Hausaufgaben*, s. 9 angefertigt, oft auch in ➔ *Gruppenarbeit*, s. 9. Dabei muss ein bestimmter Anteil der Hausaufgaben bestanden werden, um zugelassen zu werden. In einigen Studiengängen gibt es auch „Scheinklausuren“, also Tests, die vor der Zulassung zu einer Prüfung bestanden werden müssen¹⁴. Mit Zustimmung der Prüfenden, ist es jedoch auch möglich, zu einer Prüfung zugelassen zu werden, ohne dass die Vorleistung vollständig erbracht wurde¹⁵. Vorleistungen werden in ➔ *QISPOS*, s. 17 eingetragen und bleiben für spätere Prüfungsversuche erhalten.

Vorlesungsverzeichnis (*alt: LSF*) Im Vorlesungsverzeichnis findest Du fast alle Veranstaltungstermine. Außerdem findest Du weitere Informationen zu Kontaktpersonen und Inhalten. Das Vorlesungsverzeichnis findest du bei ➔ *MOSES*, s. 13 im Tab *Verzeichnis*.

¹⁴Dabei kann es auch möglich sein, dass eine bestimmte Anzahl von Tests bestanden werden muss. Solche Modi heißen dann bspw. „2 aus 3“.

¹⁵Siehe § 39 Absatz 1 letzter Satz ➔ *AllgStuPO*, S. 3. Das ist übrigens auch der einzige Ort in der *AllgStuPO* in dem Vorleistungen überhaupt reguliert werden.

VPN (*Virtual Private Network*) Mit dem VPN kannst Du Dich auch von zuhause oder unsicheren Netzen aus in die Uni verbinden und das Internet nutzen als würdest Du in der Uni sitzen. Das ist vor allem nützlich, wenn Du außerhalb der Uni Zugriff auf Onlinebibliotheken brauchst. Die Zugangsdaten hierfür und Anleitungen für verschiedene Betriebssysteme stellt die ➔ *ZECM, s. 23* online bereit.



ZECM (*Zentraleinrichtung Campus-Management, ZE CMPS MGMT; alt: tubIT*) Zentrales IT-Service-Center der TU Berlin und zuständig für das ➔ *eduroam, s. 6*, ➔ *E-Mails, s. 6* und allgemein alle IT-Dienste. Vor Ort oder per Mail können Probleme gelöst werden, jedoch gibt es auch zahlreiche Anleitungen auf der Website.

Nahrungsbeschaffung

Hunger oder Durst? Lust auf eine Partie Kicker? Hier findest Du eine Auswahl an Cafeterien und studentischen Cafés auf dem Campus.

Brötchenmann Zieht nachmittags und abends im MAR- und TEL-Gebäude und auch anderswo seine Runden, um dort Anwesenden leckere Brötchen und noch viel mehr zu verkaufen.

Cafeterien Die Cafeterien der Uni bieten neben belegten Broten, Gebäck, Salaten und Getränken auch warme Mahlzeiten an. Diese sind meist teurer als in der ➔ *Mensa, s. 24* oder den Cafeterien des Studierendenwerks¹⁶ und werden selten in Buffetform angeboten, machen aber in der Regel satt. Das tagesaktuelle Angebot erhältst Du beispielsweise mit dem Telegram-Bot ➔ *OmNomNom, s. 15*. Die Öffnungszeiten sind im Direktzugang ➤ **1668** zu finden.

Mathe-Café Dort gibt es Kaffee und belegte Brötchen. Außerdem sind gutes indisches Essen und auch vegetarische Gerichte vorhanden.

MAR Café Nah am Freitagsrundenraum. Studierendenwerkscafeteria.

Mathe Personalkantine (9. Stock) Sehr gutes Essen, Preise ab 4 Euro. Die Kantine ist primär für die Angestellten der TU Berlin gedacht, aber auch für Studierende offen.

EN-Café Sehr gute Brötchen, „Das Essen“, warm und meist ordentlich.

¹⁶Seit dem 1. Oktober 2018 gilt in allen gastronomischen Einrichtungen des Studierendenwerks, das Drei-Preise-System; Studierende zahlen also weniger. In Einrichtungen des Studierendenwerks kann nur mit der ➔ *MensaCard, s. 24* gezahlt werden.

Café Nero Café in der ➔ *Universitätsbibliothek*, s. 22. Sehr gutes Essen, aber auch eher teuer.

Architektur-Café Neben dem Foyer des Architekturgebäudes. Studierendenwerkscafeteria.

Café Skyline Café im 20. Stock des ➔ *TEL*, s. 29 mit großartiger Aussicht über Berlin. Studierendenwerkscafeteria.

Café Wetterleuchten Zentral gelegenes Café im Hauptgebäude, hübsch anzusehen. Studierendenwerkscafeteria.

Jazz-Café Café in den Räumen der UdK, manchmal sind Instrumente zu hören. Studierendenwerkscafeteria.

Veggie 2.0 Komplett vegane Mensa unterhalb der TU-Hauptmensa. Studierendenwerk.

Mensa Die Hauptmensa in der Hardenbergstraße 34 bietet zwischen 11.00 und 14.30 Uhr bis zu acht Hauptgerichte, eine Salatauswahl, verschiedene Vorspeisen und Desserts an. Jeden Tag ist mindestens ein Gericht immer nach den Bio-Richtlinien und mindestens eines vegan zubereitet. Das Essen macht satt und ist günstig.

MensaCard Chipkarte zum bargeldlosen Bezahlen in der Mensa und den Cafeterien des Studierendenwerks. Die Karte kann entweder manuell am Automaten mit Bargeld oder per AutoLoad-Verfahren aufgeladen werden. Bei letzterem werden die Bankdaten hinterlegt und die Karte wird automatisch aufgeladen, sobald das Guthaben unter einen Schwellenwert sinkt. Seit 2019 kann in allen gastronomischen Einrichtungen des Studierendenwerks nur noch mit der MensaCard gezahlt werden. Auf manchen MensaCards ist der Studierendenstatus falsch kodiert, achte darauf, dass Du nicht mehr zahlen müsst.

Studentische Cafés Anders als Cafeterien werden studentische Cafés (wie der Name sagt) von Studierenden betrieben. Dort kannst Du Getränke und Snacks für wenig Geld erwerben. Die Öffnungszeiten richten sich jedoch danach, wie Betreibende im Raum anwesend sein können. Die folgende Liste ist nicht vollständig, bietet jedoch eine Auswahl der studentischen Cafés auf dem Campus der TU Berlin. Jedes davon hat ganz eigene Geschichten und Atmosphäre, also sieh Dich ruhig einmal um!

Café A Befindet sich am Hinterausgang des Architekturgebäudes. Zu finden sind ein Kicker, Getränke aller Art und eine nette Atmosphäre im Innenhof, sowie Musik. Zur Verpflegung gibt es Essen vom ➔ *Brötchenmann*, s. 23 und Tiefkühlpizza. Das Café A findest Du auch auf Discord: discord.gg/invite/5dAspSe.

Café Shila Fachbereichszentrum der Elektrotechniker*innen und Psycholog*inn*en. Letztere sind kaum noch vorhanden, Elektrotechniker*innen gibt es aber noch. Und in letzter Zeit auch viele Technische Informatiker*innen. Das Shila findest Du hinter dem Mathegebäude, gegenüber des Ausgangs des HE 101.

i-café Wenn Soziolog*inn*en und Informatiker*innen ein Café eröffnen, kommt das i-café dabei heraus (nach dem Umzug aus dem Franklin-Gebäude ist die Informatiker*innen-Dichte etwas gesunken). Angesiedelt im 3. Stock des FH-Gebäudes, Du findest dort Durstlöscher wie Mate und Spezi, aber auch Kaffee und häufig selbstgebackene Köstlichkeiten.

TELquel Im Erdgeschoss des ➔ *TEL, S. 29* ist das Café der Geschichtswissenschaftler*innen. Neben dem verbreiteten Angebot an Getränken, kann hier auch eine Runde (oder mehr) Schach gespielt werden.

Café Erdreich Das Café Erdreich befindet sich im Erdgeschoss des Z-Gebäudes. Hier verkaufen Studierende der Fakultäten 3 und 6 allerlei Getränke und bieten Gästen die Möglichkeit, bei einer Runde Kicker oder Billard zu entspannen. Außerdem sind sie campusweit für ihr Fassbier und damit verbundene Bierpong-Spiele bekannt.

WiWiCafé Das WiWiCafé befindet sich im EB 302. Hier triffst Du vor allem Studierende der Fakultät VII. Neben Getränken gibt es tagsüber auch leckere Butterbrezeln und in der Nähe des WiWiCafés gibt es auch einen kleinen Arbeitsraum. Außerdem gibt es im WiWiCafé häufig Infoveranstaltungen und Streaming- oder Filmabende.

PlaWi – Die PlanWirtschaft Die PlanWirtschaft befindet sich im Erdgeschoss des B-Gebäudes (Institut für Stadt- und Regionalplanung). Neben einer interessanten Getränkeauswahl gibt es auch die Möglichkeit zum Kickern und eine Sofalandschaft zum Chillen.

Mathe-Café a. k. a. HiLife-Treff, Le Treff, Nullstelle, ... Studierendencafé mit besonderer Aussicht im 8. Stock des MA-Gebäudes (MA 844). Hier gibt es eine reichhaltige Getränkeauswahl und viel Raum für interessante Diskussionen. Wenig überraschend findest Du hier hauptsächlich Mathematiker*innen. Diese haben zwar einen komischen Hang zu komplizierten Währungssystemen (und regelmäßigen Namensänderungen), sind aber dafür sehr entspannt und freundlich.

Atomic Das Atomic im EW 021/022 wurde von Physikstudierenden erkämpft. Nun kannst Du dort Schokoriegel, fair gehandelten Kaffee und vieles mehr genießen. Außerdem gibt es Musik, einen Wasserkocher und viel Platz für anregende Unterhaltungen.

Zwille Nach massiven Protesten gibt es jetzt wieder die Zwille auf dem Campus (SE-RH). Die Zwille ist ein offener selbstorganisierte Raum für Studierende – „In der Zwille passiert immer das, was die Menschen darin machen!“ Die Zwille ist offen für Treffen, zum Ausruhen, zum Arbeiten im Büro, als Raum für Veranstaltungen, zum Spielen, zum Reden, zum Kickern, zum Austausch von Meinungen und Utopien, **zum Tanzen**, ...

EB 104 Das EB 104 ist eine der ältesten Studierendeninitiativen an der TU Berlin. Trotz des Namens befindet sich das Café im EB 226. Neben dem üblichen Getränkeangebot gibt es eine gut ausgestattete Küche und wirklich viel Arbeitsraum, Altklausuren und viele

verschiedene interessante Menschen und Studigruppen in der Räumlichkeiten 226a–c. Das EB 104 hat einen virtuellen Raum eingerichtet: <https://meet.innocampus.tu-berlin.de/virtuelleseb104>.

Roundkiosk Der ROUNDKIOSK ist ein Treffpunkt und Kommunikationsort im Foyer des Architekturgebäudes. Hier gibt es Kaffee und Espresso.

Café Oase Das studentische Café „Café Oase“ befindet sich auf dem TIB-Gelände der TU Berlin (Campus Wedding) und wird von Studierenden selbstverwaltet. Hier kannst Du Getränke und Snacks kaufen, entspannen, Kicker spielen und die eine oder andere Caféschicht übernehmen. Unter <http://istdieoaseoffen.de> kannst Du checken, ob das Café gerade offen ist.

Freizeitgestaltung

Du hast Freizeit und weißt nichts damit anzufangen? Dann schau Dir doch die folgenden Punkte an.

AFUTUB (DKOTU) Die **Amateurfunkgruppe** der **TU Berlin** ist eine registrierte Vereinigung. Die Funkstation unter dem Dach des Hauptgebäudes arbeitet unter dem Rufzeichen DKØTU und bietet für Studierende und Mitarbeiter*innen Berliner und Brandenburger Hochschulen u. a. kostenlose Kurse zur Erlangung der Amateurfunk-Lizenz.

AGRS (Arbeitsgruppe Rechnersicherheit, ENOFLAG, LEGOFAN) Die Arbeitsgruppe Rechnersicherheit trifft sich wöchentlich (dienstags 18 Uhr im TEL 20. Etage Auditorium 3)¹⁷ zum Austausch über neue sicherheitstechnische Entwicklungen und zu interessanten Vorträgen. Als Team ENOFLAG (auch LEGOFAN) wurde schon so mancher „Capture the Flag“-Sicherheitswettbewerb gewonnen. Gäste sind gern gesehen. Mehr unter **enoflag.de**.

Fridays For Future @ TU Berlin Seit 2019 gibt es an der TU Berlin eine lokale Gruppe von Fridays For Future, die in der Vergangenheit unter anderem eine Studentische Vollversammlung zum Thema Umweltschutz im ➔ *Audimax*, S. 3 organisiert hat. Wöchentliche Treffen finden immer mittwochs ab 18 Uhr in den Räumlichkeiten des ➔ *AStA*, S. 3 statt.

Kickern In vielen ➔ *studentischen Cafés*, S. 24 oder Initiativen steht ein Kicker, auf dem das ein oder andere Match gespielt werden kann. Manchmal sogar gegen den ➔ *Brötchenmann*, S. 23. Auch die ➔ *Freitagsrunde*, S. 8 hat einen Kicker im MAR 0.005. Außerdem gibt es jedes Jahr ein Kickertunier.

¹⁷Während der COVID-19-Pandemie auf <https://meet.enoflag.de/erstis>.

LAN-Partys Werden in unregelmäßigen Abständen von der ➔ *Freitagsrunde, s. 8* veranstaltet, meist zum Semesterbeginn und zum Semesterende.

Lötlabor Studentisches Hardwarelabor im EN 444 / 445, welches interessierten Studierenden die Möglichkeit bietet, eigene Ideen / Projekte zu verwirklichen.

SKB (*Sprach- und Kulturbörse*) Die SKB ist, neben der ➔ *ZEMS, s. 28*, die zweite Einrichtung zum Lernen von Sprachen an der TU Berlin. Sie hat ein vielfältigeres Angebot als die ZEMS, die Kurse sind jedoch teurer und können nicht im Studium angerechnet werden.

Spieleabende Gibt es in der ➔ *Freitagsrunde, s. 8* neben ➔ *LAN-Partys, s. 27* auch in analoger Form.

Sport Unter dem Namen TU-Sport gibt es ein großes Angebot an unterschiedlichsten Sportarten. Neben Kraft- und Konditionstrainings im Fitnesscenter und in Kursen, gibt es eine Vielzahl von Sportarten wie Klettern, Rudern, Segeln, Bogenschießen, Golf und Tanz, sowie Kampfkunst und Kampfsport. www.tu-sport.de

Sprachkurse An der TU Berlin werden Sprachkurse von 2 verschiedenen Stellen angeboten: der ➔ *ZEMS, s. 28* und der ➔ *SKB, s. 27*.

TechTalks Von Studierenden für Studierende. Die TechTalks geben Dir die Chance anderen interessierten Studierenden von Deinem tollen Projekt zu erzählen. Dabei ist es egal, ob Du Dich für Origami, Textsatz, Regular Expressions oder blinkende Schaltkreise begeisterst. Anstehende Vorträge findest Du unter wiki.freitagsrunde.org/TechTalks oder über ➔ *fopen, s. 8*. Wenn Du Lust hast, selbst einen TechTalk zu halten, schreib uns unter techtalks@freitagsrunde.org.

TUdo (*3D-Café, Makerspace, Tatendrang, Terra Preta, UniGardening, DIY & Mechatronics Lab, aerolab*) Im Keller des EB-Gebäudes (INI-Keller) gibt es einen offenen Makerspace mit Holzwerkstatt, Elektronikwerkstatt, 3D-Druckern und einem Seminarraum. Für Erfrischung und Entspannung sorgt außerdem noch ein Café. Unter ► **tudo** gibt es mehr Infos.

Unikino (*Charlie's Campus Filmclub*) Die HD-Beamer im Mathegebäude werden nicht nur für Vorlesungen genutzt. An Dienstagen werden hier in der Vorlesungszeit auch recht neue Blockbuster, zeitlose Klassiker, Dokumentationen oder Arthouse-Kino vorgeführt. Mehr Informationen, wie das aktuelle Programm, gibt es unter dem Direktzugang ► **111999**.

VDE Hochschulgruppe Offizielle studentische Vereinigung als Interessenvertretung der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik. Das selbst gesetzte Ziel der Hochschulgruppe ist eine enge Vernetzung der Studierenden untereinander sowie zu Industrie und Wirtschaft.

ZEMS (*Zentraleinrichtung Moderne Sprachen*) Die Zentraleinrichtung Moderne Sprachen bietet Sprachkurse für Studierende an. Für Kurse der ZEMS werden ➔ *ECTS, s. 6* vergeben und die meisten Kurse werden für Dein Studium anerkannt. Wenn Du einen ➔ *Auslandsaufenthalt, s. 4* einlegen möchtest und dafür einen Sprachnachweis benötigst, werden bei manchen Zielen auch die Kurse der ZEMS als Nachweis anerkannt. Außerdem bietet die ZEMS auch Tests für DAAD-Sprachnachweise an.

Lernräume

Orte auf dem Campus, an denen Du lernen oder mit Deiner Gruppe Hausaufgaben machen kannst. Die Gebäude MAR, MA, EW und das Hauptgebäude verfügen über kleine Sitzecken, die für Gruppengespräche genutzt werden können.

archiPool (*A 310*) Rechnerräume der Fakultät VI Bauen – Planen – Umwelt; auch für andere Studiengänge geöffnet. Mit leistungsfähigen Windows-PCs und viel Spezialsoftware (CAD/3D-Design, 3D-Rendering, Entwurf, ...), Scanner und Drucker sind vorhanden. 24/7 geöffnet.

BH-N 002 Die typischen roten Stühle und weißen Tische, sowie Wandtafeln (Steckdosen, gutes WLAN). Teile des Raums sind erhöht nur über eine kleine Treppe zugänglich. 24/7 geöffnet.

Bibliotheken Wer nicht ein Vermögen für die während des Studiums notwendige Literatur ausgeben möchte, sollte mal in einer der Bibliotheken der TU Berlin vorbeischaun. Neben einigen kleineren fachspezifischen Bibliotheken auf dem gesamten Campus gibt es die zentrale ➔ *Universitätsbibliothek, s. 22* im Volkswagenhaus östlich der Mensa, wo in der Regel auch alle Lehrbücher in ausreichender Menge vorhanden sind. Dort können auch abgeschlossene Gruppenarbeitsräume reserviert werden. Dein ➔ *Studierendenausweis, s. 20* ist gleichzeitig auch Dein Bibliotheksausweis. Für weitere Informationen siehe **www.ub.tu-berlin.de**.

E 027 Typischer Arbeitsraum mit den neuen roten Stühlen, den älteren weißen Tischen und Whiteboards (gute WLAN-Qualität, Steckdosen). Gleich neben dem Café Shila. Montag bis Freitag von 6–22 Uhr geöffnet.

E-N (*Elektronik-Neubau*) Im E-N sind die ➔ *ZECM, s. 23* und der ZECM PC-Pool vorzufinden. In der ersten Etage finden oft ➔ *Tutorien, s. 21* statt. Seit neuestem befindet sich hier außerdem im 4. Stock ein Rechnerraum der ➔ *eecsIT, s. 6*.

H 3026 Als Musterarbeitsraum mit neuem Mobiliar eingerichtet. Verfügt über 52 Arbeitsplätze, Whiteboards, Steckdosen und gute ➔ *WLAN-Abdeckung, s. 6*.

Lichthof In den Gängen um den Lichthof im Hauptgebäude stehen Tische und Steckdosen bereit. Bei Veranstaltungen im Lichthof werden die Gänge oft gesperrt. Meist ist es dann jedoch eh zu laut um dort zu arbeiten.

MA (*Mathematikgebäude, Em-Ah*) Ab dem 5. Stock finden sich immer mal wieder leere Seminarräume als Arbeitsräume. Außerdem befindet sich der Unix-Pool (MA 241) im MA. Das Gebäude hat viele Sitzcken, allerdings wenige Steckdosen und teilweise schlechte ➔ *Eduroam-Abdeckung, s. 6*. Bei mündlichen Angaben wird das Gebäude gern mit dem ➔ *MAR, s. 29* verwechselt.

MAR (*Marchgebäude, Em-Ah-Er*) Das Gebäude MAR (Marchstraße) ist eines der neuesten Gebäude der TU Berlin und beherbergt viele Institute der Fakultät IV. In den Fluren und Seminarräumen im Erdgeschoss kannst Du lernen, sofern sie nicht durch Kurse belegt sind, und in der 6. Etage in den Computerräumen arbeiten. Die ➔ *Freitagsrunde, s. 8* findest Du ebenfalls hier, genauer im MAR 0.005 und manchmal im MAR 5.022¹⁸. Im Untergeschoss gibt es mit dem MAR U.003 einen weiteren Arbeitsraum, mit vielen Steckdosen und Whiteboards. Bei mündlichen Angaben wird das Gebäude gern mit dem ➔ *MA, s. 29* verwechselt.

Rechnerräume Räume, in denen Universitäts-Computer für Studierende bereitstehen. Beliebte sind besonders die 1. und 2. Etage des ➔ *TEL, s. 29*, der ZECM PC-Pool im E-N Gebäude (E-N 004) und der Unix-Pool im Mathe-Gebäude (MA 241). Weiterhin gibt es PC-Pools für spezielle Aufgaben (CAD, Simulation, Graphic Design, Architekturdesign), die spezifischen Fakultäten zugeordnet sind, jedoch nach Rücksprache mit den Raumaufsichten oft mitgenutzt werden dürfen.

TEL (*TU-Hochhaus, Telefunken-Hochhaus*) Ist offensichtlich nicht nach der Telekom benannt sondern nach der Firma Telefunken, die das Haus 1960 erbaute. Die Telekom betreibt jedoch in den oberen Etagen ein An-Institut mit der TU. In der 1. und 2. Etage finden sich frei zugängliche ➔ *Rechnerräume, s. 29*.

Weltraum (*EB 317c*) Arbeitsraum im Erweiterungsbau (EB). Blaue Stühle und weiße Tische, Whiteboards und Kreidetafeln (gutes WLAN, Steckdosen). 24/7 geöffnet.

¹⁸Irgendwann im kommenden Semester ziehen wir allerdings in den MAR 4.065 um.

Termine

Auch außerhalb der Einführungswoche an der Fakultät IV gibt es viele wichtige Termine und interessante Veranstaltungen. Damit Du Dir nicht alles selber zusammensuchen musst, haben wir hier eine kleine Auswahl zusammengetragen. Aktuellere Informationen gibt es auch auf freitagsrunde.org oder www.eecs.tu-berlin.de.

26.10.: Anmeldefrist für Sprachkurse der ZEMS Am 26. Oktober ist die Anmeldefrist der ➔ *ZEMS*, s. 28 für die Kurse im Wintersemester 2020/2021. Für einige Sprachen wird die Anmeldung bereits um **9 Uhr früh** geöffnet, danach geht es im Stundentakt mit den anderen Sprachen weiter. Mehr dazu unter ➔ **209519**.

31.10.–01.11.: Online-Spieleabend WiSe 20/21 Am Wochenende vom 31. Oktober bis 1. November findet ein Online-Spieleabend statt. Beginn ist am Samstag um 17 Uhr. Das Ende ist irgendwann am 1. November. Mehr Informationen freitagsrunde.org/Online-Spieleabend_WS20.

31.10.–09.11.: Kritische Orientierungswochen Im Zeitraum vom 31. Oktober bis 9. November kannst Du Dich kritisch mit den Themen Flucht, Migration, Solidarität, Energiepolitik, Wohnen, Extreme Rechte, Antisemitismus, Feminismus, der Universität, Lohnarbeit und vielem mehr auseinandersetzen. Mehr Infos kriwo.astatu.berlin.

2.11.–11.11.: Anmeldezeitraum für Sprachkurse der SKB Im Zeitraum vom 2. bis 11. November ist die Anmeldefrist für die ➔ *SKB*, s. 27 für Kurse im Wintersemester 2020/2021. Die Anmeldeseite wird am **2. November um 10 Uhr** online gehen.

10.11.: Studium/Praktikum im Ausland für Studierende der Elektrotechnik & Informatik Am 10. November gibt es von 16 bis 18 Uhr eine Informationsveranstaltung der Fakultät IV zum Studium oder Praktikum im Ausland. Mehr dazu gibt es unter ➔ **188800**.

12.11.–13.11.: Informationsveranstaltungen zum Auslandsstudium Das ➔ *Akademische Auslandsamt*, s. 2 bietet vom 12. bis 13. November online Informationsveranstaltungen zum Auslandsaufenthalt an. Aktuelle Informationen gibt es unter ➔ **188800**.

12. November, 16–18 Uhr **USA und Kanada**

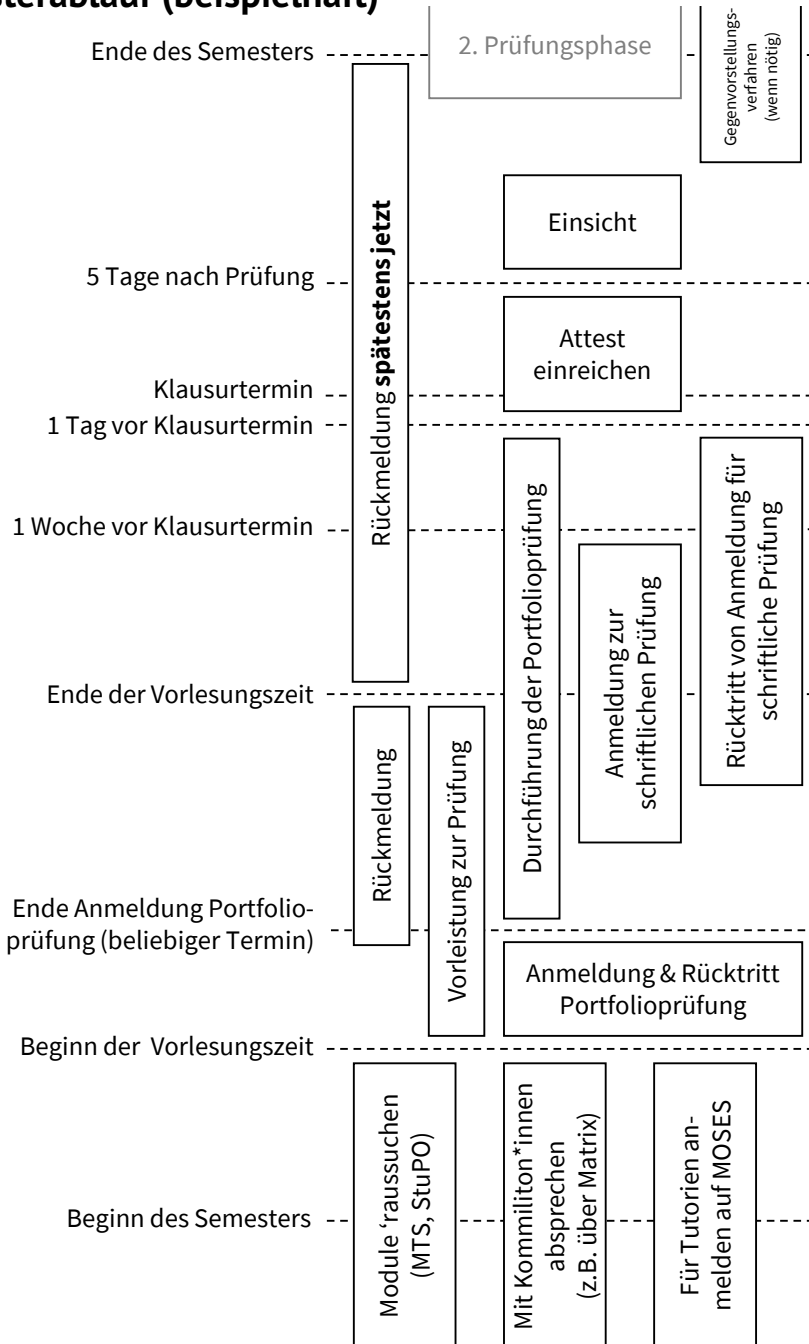
13. November, 12–14 Uhr **Lateinamerika**

13. November, 14–16 Uhr **Asien**

17.11.: Treffen InFraNet Am 17. November findet ein Treffen des ➔ *InFraNet*, s. 10 statt. Mehr dazu gibt es rechtzeitig per ➔ *E-Mail*, s. 6.

17.11.–19.11.: Informationsveranstaltungen Erasmus+ Vom 17. bis 19. November finden online die Informationsveranstaltungen zu ➔ *Erasmus+*, s. 7 statt. Auch hier findest Du die aktuellen Informationen unter ➔ **188800**.

Semesterablauf (beispielhaft)



Notizen

Noch Fragen?

Nimm Kontakt mit uns auf.

- ★ in unseren Räumen: **MAR 0.005** und MAR 5.022¹⁹ (*momentan geschlossen*)
- ★ per E-Mail: **info@freitagsrunde.org**
- ★ in unserem Wiki unter **freitagsrunde.org**
- ★ telefonisch: **+49 (0) 30 314 75769** (*momentan nicht erreichbar*)
- ★ über Twitter: **@freitagsrundeTU**
- ★ über unsere Mailinglisten: **lists.freitagsrunde.org**
- ★ über Facebook: **freitagsrunde.tu**
- ★ über Instagram: **freitagsfrunde**
- ★ anonym: **feedback.freitagsrunde.org**

Schreib uns eine Postkarte oder einen Brief...

Studierendeninitiative Freitagsrunde
Technische Universität Berlin
Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik
Sekretariat MAR 6-1
Marchstraße 23
10587 Berlin

Über dieses Heft

Dieses Heft wird jedes Jahr von Mitgliedern der Freitagsrunde erarbeitet. Auch wenn wir uns wirklich Mühe geben, wird das Heft wohl nie völlig fehlerlos sein. Falls Du **Anmerkungen oder Verbesserungsvorschläge** zu diesem Heft hast, kannst Du sie im ➔ *GitLab*, S. 9 der TU Berlin loswerden:

<https://gitlab.tubit.tu-berlin.de/freitagsrunde/e-woche-heft/issues>

Eine **digitale Version** dieses Heftes findest Du hier:

<https://docs.freitagsrunde.org/E-Woche/2020/Heft/>

¹⁹Irgendwann im kommenden Semester ziehen wir allerdings in den MAR 4.065 um

Checkliste zum Studienanfang

- TUB-Account** aktivieren. *Provisionierung*, siehe Immatrikulationsunterlagen.

- für **Tutorien** anmelden. Bis Mittwoch, den 4. November 2020 um 18 Uhr
<https://moseskonto.tu-berlin.de/>

- wichtige **E-Mails** von der Uni bekommst Du an die von der ZECM bereitgestellten Adressen, richte diese in Deinem E-Mailclient ein oder schau regelmäßig im Webinterface rein
<https://exchange.tu-berlin.de/>
Die TU Berlin versendet fast alle Informationen, auch wichtige, nur noch per E-Mail.

- für Lehrmaterialien, aktuelle Informationen von den Veranstaltern und vieles mehr in die ISIS-Kurse²⁰ Deiner Veranstaltungen eintragen
<https://isis.tu-berlin.de/>

- E-Mail-Filter** zur Übersicht einrichten ► **163198**

- in den Kurs **EECS-Studium** auf ISIS einschreiben
<https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=672>

- ➡ *Erklärung zur Aufnahme des Studiums, S. 7* einsenden beim Referat Prüfungen Team 4 bzw. für Informatik/Computer Science und Wirtschaftsinformatik/Information Systems Management Team 2 oder Medientechnik Team 3
 - Antrag ► **186789**

- rechtzeitig zu den ersten **Prüfungen** im November anmelden (siehe ➡ *QISPOS, S. 17*)
 - überprüfen, ob die *Erklärung zur Aufnahme des Studiums* angekommen ist

- Mailingliste der Freitagsrunde** abonnieren
<https://lists.freitagrunde.org/mailman/listinfo/fopen>
Hier erhältst Du wichtige und interessante Informationen rund ums Studium von der Freitagsrunde.

- Dich **mit** Deinen **Mitstudierenden austauschen** und gegenseitig helfen (lassen). In diesem Semester ist ➡ *Matrix, S. 12* dafür vielleicht hilfreich.

Eine ausführlichere Checkliste und alle Links findest Du auf
<https://wiki.freitagrunde.org/Checkliste>

²⁰Unter kann das E-Mail-Aufkommen für alle Kurse deutlich verringert werden. Das E-Mail-Aufkommen nur für einen Kurs kann durch einen Klick auf den Link „Einstellungen für die Forumszusammenfassung ändern:“ verändert werden, der unter jeder Foren-E-Mail von ISIS zu finden ist.