



# miniStEP 2020 Sommersemester

Ein Leitfaden für Erstsemester

26. April 2020


## Hinweis zu diesem Dokument

Bitte beachtet, dass sich in der aktuellen Situation viele Informationen kontinuierlich ändern können. Aktuell sind diese auf dem Stand vom 26. April 2020. Updates erhaltet ihr auf unserer Homepage:


<https://cs.fs.uni-saarland.de/>

Viele Events und Angebote, die hier aufgeführt sind, sind zur Zeit nur beschränkt bzw. gar nicht verfügbar. Ihr könnt das anhand folgender Emojis sehen:

 aktuell nicht angeboten

 aktuell online verfügbar

 aktuell beschränkt verfügbar

 aktuell regulär verfügbar

# 1 Vorwort

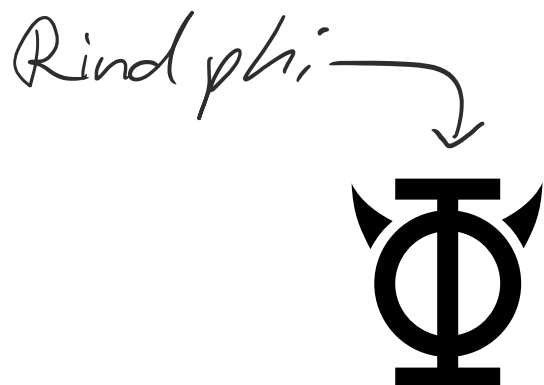
## Hallo liebe Erstsemester!

Normalerweise würden wir euch jetzt im Rahmen der Studierenden-Einführungs-Phase (StEP) im großen Hörsaal der Informatik begrüßen und euch herzlich an der Universität des Saarlandes willkommen heißen. Dies ist leider aufgrund der aktuellen Situation nicht möglich. Dennoch wollen wir euch auf den folgenden Seiten einen Überblick über die Themen geben, die euch als Erstis bestimmt interessieren.

Wir versuchen dabei zunächst einmal die Themen abzudecken, die den Ablauf des Studiums betreffen und auch in Zeiten von Covid-19 wichtig sind. Zwischendurch werdet ihr der Vollständigkeit halber auch immer wieder Informationen finden, die erst bei einem normalen Alltagsablauf wieder relevant sind. Wenn ihr also Informationen zum Semesterticket, zum kostenlosen Theaterbesuch in Saarbrücken oder zur Mensa findet, behaltet diese für die Zukunft im Hinterkopf, auch wenn ihr momentan vielleicht noch gar nicht in Saarbrücken seid.

Wir wünschen euch, dass ihr trotz der außergewöhnlichen Umstände einen guten Start in euer Studium habt und hoffen, dass wir euch im Laufe dieses Semester, aber spätestens im Wintersemester auf dem Campus sehen.

Liebe Grüße  
Euer StEP-Team  
Fachschaftsrat der Informatikstudiengänge



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Fachschaftsrat</b>	<b>6</b>
2.1	Follow Us! . . . . .	6
2.2	Talk To Us! . . . . .	7
<b>3</b>	<b>SIC - Saarland Informatics Campus</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Campus</b>	<b>8</b>
4.1	Essensangebote . . . . .	9
4.2	Bibliotheken . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Studierendenkennung</b>	<b>10</b>
5.1	Matrikelnummer . . . . .	10
5.2	Studierendenkennung & Postfach . . . . .	10
5.3	LSF & SIM . . . . .	11
5.4	UdS-Card . . . . .	11
5.5	Internetzugang auf dem Campus . . . . .	12
<b>6</b>	<b>Studien- und Prüfungsordnung</b>	<b>12</b>
6.1	Grundsätzliches . . . . .	13
6.2	Veranstaltungstypen . . . . .	14
6.3	Leistungskontrollen & Noten . . . . .	14
6.4	Nebenfach und Anwendungsfach . . . . .	15
<b>7</b>	<b>Verkehrsanbindung</b>	<b>16</b>
7.1	ÖPNV . . . . .	16
7.2	Auto . . . . .	17
7.3	Fahrrad . . . . .	17
<b>8</b>	<b>Studentenwerk</b>	<b>17</b>
8.1	Mensa . . . . .	18
8.2	BAföG . . . . .	18
8.3	Wohnheime . . . . .	19
8.4	PPB - Psychologisch-Psychotherapeut. Beratungsstelle . . . . .	19
8.5	Kindertagesstätte . . . . .	19
<b>9</b>	<b>AStA - Allgemeine Studierendenausschuss</b>	<b>20</b>

<b>10 SZSB - Sprachenzentrum Saarbrücken</b>	<b>20</b>
<b>11 Hochschulsport</b>	<b>20</b>
<b>12 Was ihr jetzt tun solltet</b>	<b>21</b>
<b>13 Linksammlung</b>	<b>21</b>

## 2 Fachschaftsrat

Der Fachschaftsrat (das sind wir!) setzt sich für die Interessen der Fachschaft, also aller Studierenden eines Studiengangs (das seid ihr!), ein und wird jährlich von euch gewählt. Unsere Hauptaufgabe, neben der Interessenvertretung gegenüber anderen hochschulpolitischen Organen, ist es ein offenes Ohr für eure Probleme zu haben und den sozialen Austausch zwischen den Studierenden zu fördern.

Der Fachschaftsrat setzt sich aus 15 gewählten Mitgliedern, die in die verschiedenen Informatik-Studiengänge eingeschrieben sind, zusammen. Außerdem ist es jedem Studierenden, egal welchen Studienganges möglich, ein freiwilliges Mitglied zu werden. Im Semester findet wöchentlich eine Sitzung statt, in der wir über aktuelle Themen diskutieren. Jeder ist willkommen diese Sitzungen zu besuchen. Aktuell finden sie digital statt, dies wird sich jedoch spätestens im Wintersemester wieder ändern, dann sind wir auch wieder in unserem Fachschaftsraum anzutreffen.

Daneben bieten wir auch einige Services an, die euch euren Studienalltag erleichtern sollen. Wir verfügen über einen eigenen Drucker, der von allen Studierenden der Informatik kostenlos genutzt werden kann. Ferner stellen wir euch Gedächtnisprotokolle von Klausuren zur Vorbereitung zur Verfügung. Ihr könnt zum Selbstkostenpreis Abschlussarbeiten bei uns drucken und binden. In Zukunft gibt es auch einen 3D-Drucker.


Zur Kontaktförderung veranstalten wir normalerweise viele Events, beispielsweise Frühstücke, Spieleabende, ein Sommerfest, eine Nikofete und vieles mehr. Da dies im Moment ausfällt, arbeiten wir derzeit daran einen Online-Spieleabend für euch zu organisieren.

### 2.1 Follow Us!

Um über unsere Angebote und Neuigkeiten auf dem Laufenden zu bleiben, könnt ihr uns auf verschiedenen Wegen folgen. Wir verbreiten unsere Informationen sowohl auf unserer Website als auch in verschiedenen Sozialen Netzwerken.

Falls ihr mit Social-Media nichts anfangen könnt, bieten wir auch noch ganz klassisch eine Mailingliste an. Neben der Mailingliste fs-announce mit den aktuellen Ankündigungen, gibt es auch noch eine Mailingliste mit Job- und HiWi-Stellen für Studierende und schließlich noch die Öffentliche Diskussionsliste des Fachschaftsrates auf der


nach den Sitzungen die aktuellen Protokolle veröffentlicht werden.


 <https://cs.fs.uni-saarland.de>

 <https://cs.fs.uni-saarland.de/mailman/listinfo/fs-announce>

 <https://www.facebook.com/fs.info.uds>


 [https://www.instagram.com/fs\\_info\\_uds](https://www.instagram.com/fs_info_uds)


 [https://t.me/fs\\_info\\_uds](https://t.me/fs_info_uds)

 <https://cs.fs.uni-saarland.de/discord>

## 2.2 Talk To Us!

Solltet ihr Probleme haben könnt ihr auch in Pandemiezeiten mit uns reden. Neben den Kontaktmöglichkeiten auf den Social-Media-Kanälen könnt ihr uns natürlich auch per Mail erreichen. Auf Telegram könnt ihr zusätzlich unseren RindphiBot anschreiben.

 [help@cs.fs.uni-saarland.de](mailto:help@cs.fs.uni-saarland.de)

 <https://t.me/RindphiBot>

Sobald es wieder möglich ist sich auf dem Campus zu treffen, findet ihr uns im Gebäude E1 3, Raum 109 (genau über dem iCoffee).

## 3 SIC - Saarland Informatics Campus

Unter dem Schlagwort Saarland Informatics Campus (SIC) werden die informatiknahen Einrichtung auf dem Campus der Universität des Saarlandes zusammengefasst. Dies umfasst neben den drei Fachrichtungen der Universität auch fünf Forschungsinstitute. Als Studierende der Informatik werdet ihr viel Zeit in diesen Fachrichtungen und Instituten verbringen. Neben den angebotenen Vorlesungen und Seminaren bieten die Lehrstühle und Forschungsbereiche dort euch auch HiWi-Jobs an und die Möglichkeit Abschlussarbeiten zu schreiben.

- Fachrichtung Informatik
- Fachrichtung Mathematik
- Fachrichtung Sprachwissenschaft und Sprachtechnologie (SpraWiTech)
- Max-Planck-Institut für Informatik (MPI-INF)
- Max-Planck-Institut für Softwareentwicklung (MPI-SWS)
- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)
- Cluster Multimodal Computing and Interaction (MMCI)
- Zentrum für Bioinformatik (ZBI)

Zusätzlich zählen auch diese Einrichtungen zum SIC:

- Saarbrücken Graduate School of Computer Science
- Geschäftsstelle Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik GmbH
- Kompetenzzentrum Informatik Saarland
- Koordinationsstelle Gender Equality MINT (GEM)
- [Campus-Bibliothek für Informatik und Mathematik](#)

<https://saarland-informatics-campus.de>

## 4 Campus

Die Informatik macht auf dem Campus der Universität des Saarlandes natürlich nur einen Teil aus. Als Volluniversität bietet sie noch zahlreiche weitere Einrichtung der verschiedenen anderen Fachrichtungen sowie natürlich auch Einrichtungen an, die allen Studierenden zur Verfügung stehen. Solltet ihr einmal ein bestimmtes Gebäude suchen hilft euch der interaktive Lageplan der Universität weiter (Diesen findest du auch in der Uni-App). Dort kannst du auch einen Blick auf den Grundriss der Gebäude werfen.



Interaktiver Lageplan

<https://www.uni-saarland.de/standort/saarbruecken/lageplan/interaktiv.html>

## 4.1 🍴 Essensangebote

Jeder Studierende muss irgendwann mal etwas essen. Neben der **Mensa**, die vom Studentenwerk betrieben wird, gibt es noch viele weitere Essensangebote auf dem Campus. Im Informatikgebäude gibt es z.B. das gemütliche iCoffee. Alle weiteren Restaurants und Imbisse findet ihr hier:

<https://www.uni-saarland.de/studium/campus/essen.html>



PS.: Der Fachschaftsrat bietet übrigens (im Normalbetrieb) während der Vorlesungszeit ein Mal im Monat ein kostenloses Frühstück für alle Studierenden an.

## 4.2 Bibliotheken



Für Informatik und Mathematik gibt es eine eigene Bibliothek. Diese befindet sich im Gebäude E2 3. Zur Zeit ist diese für den Publikumsverkehr geschlossen. Allerdings sind viele Bücher und Journals über die Website online abrufbar. Bitte beachtet, dass ihr euch für den kostenlosen Zugriff meist im Uni-Netzwerk befinden müsst. Dazu müsst ihr euch allerdings nicht zwingend physisch auf dem Campus befinden, sondern könnt auch per **VPN** darauf zugreifen.

Daneben verfügt jeder Fachbereich über seine eigene Bibliothek. Zu Erwähnen sei noch die Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek (SULB).

Campus-Bibliothek für Informatik und Mathematik

  <https://www.infomath-bib.de/de/welcome.shtml>

Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek (SULB)

  <https://www.sulb.uni-saarland.de/>

## 5 ✓ Studierendenkennung

Mit der Immatrikulation erhaltet ihr zwei Kennungen, die euch euer ganzes Studium lang begleiten. Das ist einerseits die Matrikelnummer und die digitale Studierendenkennung.

### 5.1 Matrikelnummer

Eure Matrikelnummer identifiziert euch eindeutig. Sie wird einmalig vergeben und ändert sich auch nicht, wenn ihr den Studiengang wechselt oder euch re-immatrikuliert. Die Matrikelnummer muss meist während Prüfungen oder bei der Anmeldung zu Kursen angegeben werden. Damit werden Studienleistungen eurem Studienfortschritt zugeordnet. Eure Matrikelnummer steht auf eurem Studierendenausweis unter eurem Namen, die Nummer über eurem Foto ist die Kartenummer.

### 5.2 Studierendenkennung & Postfach

Ihr erhaltet von der Uni eine digitale Kennung mit der ihr euch online auf verschiedenen Seiten (z.B. im Vorlesungsverzeichnis oder bei den Bibliotheken) anmelden und auch den drahtlosen Internetzugang auf dem Campus nutzen könnt. Diese Kennung enthält auch eine persönliche Mailadresse. Ihr solltet sicherstellen, dass ihr Zugang zu diesem Postfach habt und eingehende Mails regelmäßig abrufen, da wichtige Informationen zum Studium und auch Informationen zu den meisten Vorlesungen nur über dieses Postfach zugestellt werden.

Weitere Informationen zu der Studierendenkennung, zum Internetzugang auf dem Campus, zu dem Postfach, wie ihr euch eine Weiterleitung einrichten könnt und auch die Kontaktadressen des Servicedesks bei Problemen findet ihr auf den Seiten des Hochschul-IT-Zentrums.

Hochschul-IT-Zentrum (HIZ)  
<https://www.hiz-saarland.de>

## 5.3 LSF & SIM

Es gibt zwei wichtige Online-Systeme, die ihr während eures Studiums nutzen werdet: Das LSF (auch HISPOS genannt) und das SIM. Im LSF findet ihr das Vorlesungsverzeichnis und die Prüfungsanmeldung.

Das Vorlesungsverzeichnis enthält eine Auflistung aller Veranstaltungen eines Semesters. Wenn ihr euch dort durch den Strukturbaum zu eurem Studiengang durchklickt, könnt ihr sehen zu welchen Kategorien eine Veranstaltung zugeordnet ist (z.B. Grundvorlesung, Stammvorlesungen, Seminar, ...) und ihr findet weitere Informationen und Links zu den Vorlesungswebseiten.

In der Prüfungsverwaltung könnt ihr euch für Prüfungen verbindlich an- und abmelden. Für jede An- und Abmeldung benötigt ihr eine iTAN (wie beim Online-Banking). Wichtig: Ihr erhaltet in eurem Studierenden-Postfach zunächst nur genau zwei iTANs. Diese zwei iTANs müsst ihr beide benutzen um eine vollständige neue iTAN-Liste im LSF zu erstellen. Erstellt euch eure vollständige iTAN-Liste am besten jetzt und hebt sie gut auf damit ihr später keine Probleme bei der Prüfungsanmeldung bekommt.

Im SIM könnt ihr eure Immatrikulationsbescheinigung abrufen. Diese werdet ihr *sehr* oft brauchen, sei es z. B. für die Krankenversicherung oder für den BAföG-Antrag.

Für die Anmeldung im LSF und im SIM verwendet ihr eure **Studierendenkennung** sowie das selbst festgelegte Passwort.

<https://www.lsf.uni-saarland.de/>  
<https://sim.uni-saarland.de/>

## 5.4 Uds-Card

Alle Studierenden der Universität des Saarlandes erhalten bei ihrer Immatrikulation eine Chipkarte, die mehrere Funktionen in sich vereint. Unter anderem weist die Karte euch als Angehöriger der Uds aus, sie enthält eine virtuelle Geldbörse mit der z.B. in der Mensa oder an Kopierern bezahlt werden kann. Sie gewährt Zugang zu Gebäuden und Räumen, und enthält das Semesterticket, mit dem der Nahverkehr im Saarland genutzt kann.

Weitere Informationen zu der Uds-Card erhaltet ihr auf den Seite der Universität. Bei Problemen mit Raumzugängen in den Informatikgebäuden wendet euch bitte an Frau

Sabine Lessel im Sekretariat des Geschäftszimmers der Informatik, dieses findest ihr im Gebäude E1 3, Raum 2.10.

UdS-Card

<https://www.uni-saarland.de/page/uds-card.html>

## 5.5 Internetzugang auf dem Campus

Ihr habt auf dem ganzen Campus einen drahtlosen Internetzugang über das sogenannte eduroam-Netzwerk. Ihr erfahrt auf der Webseite des HIZ, wie genau ihr euch verbinden könnt. Wir empfehlen euch das jeweilige Zertifikat für euer Betriebssystem zu installieren, damit euer Passwort nicht mitgelesen werden kann.

! <https://www.hiz-saarland.de/dienste/wlan/>

Übrigens: Mit diesem eduroam-Zugang erhaltet ihr weltweit Internetzugriff in Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

In den Informatikgebäuden könnt ihr euch zudem über die öffentlichen Ethernetdosen auch kabelgebunden mit dem Netzwerk verbinden. Nach dem Einstecken müsst ihr euch mit eurer Studierendenkennung authentifizieren.

Einige Dienste der Universität (wie z.B. einige digitale Bücher der [Bibliothek](#)) sind nur innerhalb des Universitätsnetzwerkes verfügbar. Wenn ihr euch aber gerade nicht am Campus aufhalten könnt (was vor allem jetzt relevant ist) könnt ihr mittels VPN trotzdem Zugang zum internen Uninetz erhalten. Auch hier erhaltet ihr eine genaue Anleitung auf der Webseite des HIZ.

✓ <https://www.hiz-saarland.de/dienste/vpn/>

## 6 Studien- und Prüfungsordnung

Der Ablauf eures Studiums wird primär durch drei Dokumente geregelt: die spezifische Studienordnung eures Studiengangs und die Gemeinsame Prüfungsordnung samt fachspezifischen Anhang. Diese Dokumente findet ihr auf den Seiten des Gemeinsamen Prüfungssekretariats MINT unter eurem Studiengang. (Ausnahme Bioinformatik: Eure Dokumente findet ihr auf den Seiten des Zentrums für Bioinformatik).

Wir können euch hier nur einen kurzen Überblick darüber geben. Alle folgenden Informationen sind aus diesen Dokumenten entnommen. Daher legen wir euch nahe diese Dokumente zumindest einmal durchzulesen, damit ihr wisst was auf euch zukommt und wo ihr bei Problemen bestimmte Dinge nachlesen könnt. Ihr habt jetzt ja genug Zeit ;-)

Gemeinsames Prüfungssekretariat MINT (PS-MINT)

<http://www.ps-mint.uni-saarland.de/>

Studiengangsdokumente Bioinformatik

<https://www.zbi.uni-saarland.de/de/pr%C3%BCfungsausschuss/studien-und-pr%C3%BCfungsordnungen.html>

## 6.1 Grundsätzliches

Im Gegensatz zur Schule erlaubt die Universität viele Freiheiten, was die Gestaltung der Veranstaltungen angeht. Umso wichtiger ist es, ein System zu haben, was einem erlaubt, die Leistungen, die man erbracht hat, zu vergleichen. Daher gibt es die sogenannten „Credit Points“, also Leistungspunkte, die ihr im Laufe eures Studiums sammelt.

Im Laufe eures Bachelorstudiums müsst ihr 180 Credit Points (CP) erwerben. Im Normalfall dauert ein Studium 3 Jahre, also 6 Semester (Regelstudienzeit), d.h. pro Semester sollten etwa 30 CP erworben werden. Das ist kein Muss, sondern eine Orientierungshilfe. Wenn ihr in Teilzeit studiert ändern sich diese Fristen dementsprechend.

Während eures Studium seid ihr allerdings einer Fortschrittskontrolle unterworfen. Dabei wird geprüft, ob ihr in jedem Semester eine Mindestanzahl an CP erreicht habt. Nach dem ersten Semester sind es z.B. 9 CP. Solltet ihr diese Grenze unterschreiten werdet ihr zunächst von der Studienkoordination zu einem Beratungsgespräch eingeladen. Bei wiederholtem Verfehlen der Leistungskontrolle, könnt ihr euren Prüfungsanspruch verlieren und ihr werdet schlimmstenfalls exmatrikuliert (euer Studium endet).

Welche Module ihr belegen müsst steht in § 5 eurer jeweiligen Studienordnung. Bei den meisten sind im ersten Semester u.a. die Vorlesungen Programmierung 1 (Prog1) und Mathematik für Informatiker 1 (MfI1) als Pflichtkurse enthalten. Wenn ihr im Sommersemester beginnt sind es dementsprechend Prog2 und MfI2. In der Studienordnung findet ihr außerdem einen Beispielstudienplan, an dem ihr euch grob orientieren könnt.

## 6.2 Veranstaltungstypen

Die verschiedenen Veranstaltungen, die ihr belegen müsst teilen sich in verschiedene Kategorien auf: Vorlesungen, Übungen, Seminare und Praktika.

In Vorlesungen wird meist durch einen Dozent im Hörsaal im Frontalunterricht ein Thema vermittelt. In den Mathevorlesungen meist auf der Tafel, in den Informatikvorlesungen eher mithilfe des Beamers. Dabei ist für euch wichtig nicht nur passiv zuzuhören, sondern auch aktiv den Stoff mitzuverfolgen. Durch Melden ist es normalerweise auch möglich dem Dozenten Fragen zu stellen, Dies wird von dem meisten Professoren sehr gerne gesehen. Zu Vorlesungen werden in der Regel auch Übungen angeboten. Diese Übungen werden durch einen Tutor geleitet. Dies ist meist ein Studierender, der die Vorlesung bereits gehört hat.

In den Übungen wird der aktuelle Stoff vertieft und ihr habt die Möglichkeit bei Verständnisproblemen Fragen zu stellen. Bei den meisten Vorlesungen gibt es während des Semesters auch Übungsblätter oder andere Aufgaben. Diese werden dann auch in den Übungen besprochen.

In Seminaren lernt ihr den Umgang mit wissenschaftlichen Vortragstechniken und Diskussion. Ihr müsst euch in einen Bereich eines Themenkomplexes einarbeiten und dieses anschließend in der Seminargruppe präsentieren anschließend folgt eine Diskussion. Meist wird dies begleitet durch eine anschließende Ausarbeitung oder Zusammenfassung in Textform.

Schließlich gibt es noch Praktika. Dort sind eure praktischen Fähigkeiten gefragt. Bei den meisten Studiengängen steht z.B. das Softwarepraktikum als Pflichtveranstaltung in der Studienordnung. Dort müsst ihr in einer Gruppe eine Software, meist die Implementierung eines Spiels, entwickeln und meist noch eine KI dazu programmieren.

## 6.3 Leistungskontrollen & Noten

Um ein Modul einbringen zu können müsst ihr im Normalfall eine Leistungskontrolle bestehen.

Bei Vorlesungen ist dies meist eine schriftliche Klausur am Ende des Semesters. Ob ihr zu dieser Klausur zugelassen werdet kann abhängig von Prüfungsvorleistungen sein. Üblicherweise wird von euch verlangt, dass ihr eine Mindestpunktzahl auf Übungs-

blättern oder in Mini-Tests habt. Manchmal gibt es auch eine Zwischenklausur in der Mitte des Semesters. Dies ist von Modul zu Modul unterschiedlich und wird euch vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

In Seminaren wird meist eurer Vortrag und ggf. die schriftliche Ausarbeitung bewertet.

Prüfungsleistungen sind meistens benotet und werden ähnlich dem (deutschen) Schulnotensystem bewertet. Dabei ist die beste Note 1.0, gefolgt von 1.3, 1.7, 2.0, usw. bis zur schlechtesten bestandenen Note 4.0. Erreicht ihr eine dieser Noten dann habt ihr bestanden und ihr erhaltet immer die vollen CP für das Modul. Die Note hat allerdings eine Auswirkung auf euren Notenschnitt im Abschlusszeugnis. Falls ihr nicht bestanden habt bekommt ihr eine 5.0. Dann gibt es auch keine CP und ihr müsst die Prüfung wiederholen.

Falls ihr nicht bestanden habt, könnt ihr eine Prüfung 2 Mal wiederholen (ihr habt also drei Versuche). Für einige Module (meist in den sogenannten Grundvorlesungen) gibt es einen sogenannten Freiversuch, also einen 4. Versuch. Schließlich gibt es noch den Härtefallantrag. Wie das genau funktioniert findet ihr in § 5 der Prüfungsordnung. Falls ihr alle Versuche in einem Modul aufbraucht, habt ihr das Modul endgültig nicht bestanden. Sollte euch dies bei einem Pflichtmodul passieren, könnt ihr euer Studium nicht mehr fortsetzen.

## **6.4 Nebenfach und Anwendungsfach**

In den Studiengängen DSAI und Informatik müsst ihr ein Anwendungsfach bzw. Nebenfach belegen. Hierbei handelt es sich um zusätzliche CP, die ihr durch das Bestehen von Modulen in einem anderen Fachbereich erwerbt. Bei allen anderen Studiengängen habt ihr euer Nebenfach sozusagen schon integriert (z.B. Chemie in Bioinformatik) ;-)

Wenn ihr Informatik studiert könnt ihr euch euer Nebenfach relativ frei auswählen und die entsprechenden Veranstaltungen frei auf eure Semester aufteilen. Dies müsst ihr jedoch nicht zu Beginn eures Studiums entscheiden.

Bei DSAI-Studierenden ist dies etwas strenger organisiert. So gibt es etwa eine begrenzte Anzahl an Teilnehmerplätzen und ihr müsst euch im Voraus darüber informieren. Allerdings findet für euch zusätzlich eine Einführungsveranstaltung bzgl. der Ausgestaltung und Organisation des Anwendungsfaches statt.

Nebenfächer (nur Studiengang Informatik)

<http://www.ps-ntf.uni-saarland.de/index.php?id=136>

Anwendungsfächer (nur Studiengang DSAI)

<http://www.ps-ntf.uni-saarland.de/index.php?id=139>

## 7 ! Verkehrsanbindung

Da sich der Campus der Universität mitten im Saarbrücker Stadtwald befindet, werden sich die meisten von euch wahrscheinlich mit einem fahrbaren Untersatz auf den Weg zur Vorlesung machen. Dabei habt ihr mehrere Möglichkeiten.

### 7.1 ÖPNV

In eurem Semesterbeitrag ist ein saarlandweites Nahverkehrsticket für Busse und Bahnen enthalten. Es gilt für alle Busse, Nachtbusse und die eine Strassenbahnlinie im Saarland (Saarbahn) der an den Saarländischen Verkehrsverbund angeschlossenen Busunternehmen, sowie im Nahverkehr (RB, RE, und vlexx) des Bahnnetzes.

Die Haltestellen an den Informatikgebäuden heißen „Universität Mensa“ und „Universität Busterminal“. Wir empfehlen euch die Saarfahrplan-App für euer Handy für aktuelle Abfahrten inkl. Verspätungsinformation.

Fahrplan Saarfahrplan

<https://saarfahrplan.de/>

Saarländischer Verkehrsverbund (saarVV)

<https://saarvv.de/>

Weiter Infos zum Beitrag und Reichweite vom AStA

<https://asta.uni-saarland.de/mobilitaet/>



## 7.2 Auto

Für Studierende mit Auto stehen außerhalb des Campusgeländes begrenzt Parkplätze in den Parkhäusern P1 (Uni Mitte) und P3 (Uni Ost) zur Verfügung.

Studierende mit Gehbehinderung und solche, deren Anfahrt zur Uni mit öffentlichen Verkehrsmitteln länger als 45 Minuten dauern würde, parken kostenlos. Geregelt wird dies durch eine Postleitzahlenregelung. Die Einfahrt wird euch durch euren Studierendenausweis gewährt.

Für alle anderen beträgt die Parkgebühr bis 17 Uhr 1 Euro pro Stunde, maximal 3 Euro. Die ersten 60 Minuten sind kostenfrei. Das Parken auf dem Campusgelände selbst ist deutlich teurer! Zwischen 17 Uhr und 7 Uhr, an Wochenenden sowie in der vorlesungsfreien Zeit könnt ihr auch auf dem Campus kostenfrei parken.

Parken an der Uni <https://www.uni-saarland.de/standort/saarbruecken/auto/parken.html>

## 7.3 Fahrrad

Vor allem in den Sommermonaten lohnt es sich mit dem Fahrrad an die Uni zu kommen. Sowohl aus der Innenstadt als auch aus Dudweiler kommend habt ihr die Möglichkeit sowohl durch den Stadtwald als auch über die Zubringerstrassen auf den Campus zu kommen. Passt nur ein bisschen auf die Saarländischen Autofahrer auf. Vor den Universitätsgebäuden stehen in großer Anzahl Fahrradständer bereit.

## 8 Studentenwerk

Das Studentenwerk im Saarland ist ein eingetragener Verein, der sich um verschiedene Belange der Studierenden kümmert. Ihr findet die Büros im Mensagebäude (aka das „hässliche“ denkmalgeschützte Gebäude D4 1).

Studentenwerk im Saarland e.V.  
<https://www.studentenwerk-saarland.de>

## 8.1 🍴 Mensa

Das Studentenwerk betreibt die Mensa, wo ihr (unter normaleren Umständen) günstig essen könntet. Die Mensa bietet täglich mindestens 4 Menüs an:

- A-Menü: Menü mit Fleisch; 3 Beilagen
- B-Menü: Menü vegetarisch; 2 Beilagen
- C-Menü: Tellergerichte, Salate, freies Büffet
- Mensacafé: wechselnde Gerichte, auch abends geöffnet

Den aktuellen Speiseplan findet ihr online bei MenSaar oder mit Hilfe der Uni-App oder der MenSaar App.

Speiseplan MenSaar

<https://mensaar.de/#/menu/sb>

## 8.2 💻 BAföG

Für Studierende, die finanziell ein wenig schlechter gestellt sind, gibt es das Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Dabei bekommt ihr eine monatliche finanzielle Unterstützung. Das Studentenwerk ist für die Bearbeitung der BAföG-Anträge zuständig, d.h. das "BAföG-Amt" im Saarland ist das Studentenwerk. Der Ablauf erfolgt normalerweise so:

1. Ihr druckt euch die Formblätter aus und füllt sie aus. Vergesst nicht, Belege bereitzustellen, wo dies notwendig ist
2. Die ausgefüllten Formblätter könnt ihr per Post oder E-Mail an das BAföG-Amt senden
3. Es können weitere Nachfragen seitens des Amtes kommen
4. Sobald alle Unterlagen bereitgestellt wurden, wird der Antrag bearbeitet. Dies kann bis zu 8 Wochen dauern. Keine Sorge, das Geld bekommt ihr auch rückwirkend bezahlt; allerdings evtl. nicht für die Zeit bevor ihr den Erstantrag gestellt habt.

### 8.3 / Wohnheime

Das Studentenwerk verwaltet einige Wohnheime, wie etwa das Wohnheim E direkt auf dem Campus. Näheres dazu findet ihr auf der Webseite. Dort kann man auch direkt einen Antrag auf ein Zimmer stellen.

Wohnheime des Studentenwerkes

<https://www.studentenwerk-saarland.de/de/Wohnen/Wohnen-im-Wohnheim>

### 8.4 PPB - Psychologisch-Psychotherapeut. Beratungsstelle

Das Studentenwerk betreibt auch eine Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle. Dort habt ihr eine vertrauliche Anlaufstelle für alle möglichen Probleme, die während eures Studiums (z.B. Prüfungsängste, Konzentrationsstörungen) und auch in anderen Situationen (z.B. Depressionen, Probleme in der Beziehung oder mit der Familie) auftreten können. Die PPB steht allen Studierenden und Bediensteten der Universität des Saarlandes und der Hochschule für Technik und Wirtschaft zur kostenlosen und vertraulichen Inanspruchnahme offen.

Neben der Einzelbetreuung bietet die PBB auch Workshops für diverse Themen an (z.B. zu Prüfungsangst, Prokrastination, freies Vortragen).

Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle (PPB)

<https://www.studentenwerk-saarland.de/de/Beratung/>

### 8.5 Kindertagesstätte

Für alle Studierenden mit Kind betreibt das Studentenwerk eine Kindertagesstätte im Mensa-Gebäude. Weitere Informationen und Anträge findet ihr auf der Webseite.

KiTa des Studentenwerkes

<https://www.studentenwerk-saarland.de/de/Kinder/>

## 9 AStA - Allgemeine Studierendenausschuss

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) vertritt die Interessen der Studierenden der Universität (Er ist sozusagen der Fachschaftsrat für alle Studierenden). Er besteht aus verschiedenen Referaten, die sich etwa mit den Fachschaften, der Hochschulpolitik, aber auch studentischer Kultur und Studienfinanzierung befassen. Ihr könnt die einzelnen Referenten momentan online erreichen, ansonsten hat der AStA seinen Sitz im Gebäude A5 2 direkt bei der großen Wiese am Campus Center.

<https://asta.uni-saarland.de/>

## 10 SZSB - Sprachenzentrum Saarbrücken

Auf dem Gelände der Uni befindet sich im Gebäude C5 4 das Sprachenzentrum. Hier habt ihr die Gelegenheit jedes Semester *kostenlos* Sprachkurse zu belegen. Diese könnt ihr, je nach Studiengang, in euer Studium einbringen und reichen von klassischen Schulsprachen wie Englisch, Spanisch oder Französisch hin zu exotischeren Sprachen wie Japanisch, Chinesisch, Arabisch oder sogar auch Deutsche Gebärdensprache. Daneben gibt es auch einige andere zur Auswahl. Neben reinen Sprachkursen besteht auch die Möglichkeit Seminare zu belegen, die sich mit den Ländern an sich und deren Kultur beschäftigen.

Wichtig: Es lohnt sich früh aufzustehen um sich für die Kurse anzumelden, da gerade bei den eher exotischen Sprachen die Plätze sehr schnell vergeben sind. Um euch für einen Kurs anmelden zu können, müsst ihr euch vorher beim Sprachenzentrum als Nutzer registrieren. Eine Anleitung dazu findet ihr auf der Webseite.

<https://www.szsbs.uni-saarland.de>

## 11 Hochschulsport

Der Hochschulsport bietet euch im Semester Sportkurse an und betreibt das Campus-Fitnessstudio Uni-Fit im Gebäude B5 1. Außerdem könnt ihr die Sportplätze beim Hochschulsport buchen. Nebenbei betreibt der Hochschulsport auch die verschiedenen Sportstationen, die ihr auf dem Unigelände verteilt findet.

Für die Sportkurse ist eine Anmeldung erforderlich. Die Platzzahl ist üblicherweise begrenzt. Je nach Sportkurs müsst ihr eine Kursgebühr bezahlen.

Um im Uni-Fit trainieren zu können müsst ihr einen Einführungskurs absolvieren. Danach könnt ihr alle Geräte frei benutzen.

Hochschulsport / Uni-Fit

<https://www.uni-saarland.de/einrichtung/hochschulsport.html>

## 12 Was ihr jetzt tun solltet

Das waren sicher eine Menge Informationen und ihr fragt euch vielleicht, was genau ihr *jetzt* tun solltet. Hier ein kleiner Überblick

1. Schaut euch die Folien der Einführungsveranstaltung (Link wird noch veröffentlicht) an, falls ihr nicht im Livestream dabei wart.
2. Stellt sicher, dass ihr Zugriff auf eure Uni-Mail, auf das LSF und SIM habt.
3. Erstellt eine vollständige iTAN-Liste damit ihr diese zur Klausuranmeldung zur Verfügung habt.
4. Besucht die Vorlesungswebseiten sowie die ersten Vorlesungen eurer Module (z.B. [Prog2](#), [Mfl2](#) etc.)!
5. Haltet euch auf dem Laufenden und wendet euch bei Fragen an uns!

## 13 Linksammlung

An dieser Stelle haben wir ein paar nützliche Links zu den verschiedenen Angeboten der Uni und der Fachrichtung aufgezählt. Mit eurer studentischen Mailadresse könnt ihr zusätzlich bei vielen kommerziellen Anbietern auf kostenlose Studentenlizenzen zugreifen. Googelt einfach nach „[Software]+Student license“ ;-)

LSF (Zentrales Vorlesungsverzeichnis und Prüfungsanmeldung)

<https://www.lsf.uni-saarland.de/>

SIM (Studienbescheinigungen)

<https://sim.uni-saarland.de/>

Fachschaftsrat Informatik (FSR Info)

<https://cs.fs.uni-saarland.de/>

Zentrale Chatplattform der Fachrichtung (Rocketchat)

<https://rocketchat.cs.uni-saarland.de/>

Webkonferenzplattform der Fachrichtung (Big Blue Button)

<https://webconference.cs.uni-saarland.de/>

Hochschul-IT-Zentrum (HIZ)

<https://www.hiz-saarland.de/start/>

Seminarsystem der Fachrichtung

<https://seminars.cs.uni-saarland.de/>

Softwareportal der Universität

<https://www.hiz-saarland.de/dienste/software-portal/>

Gitlab der Fachrichtung

<https://gitlab.cs.uni-saarland.de/>

Cloudspeicher der Fachrichtung für Studierende

<https://oc.cs.uni-saarland.de>

Überblick über Dienste der Fachrichtung (hat noch mehr Links!)

<https://it.cs.uni-saarland.de>