

Inhalt

Liebe neue Studis!	3
Die Fachschaft	4
Rund ums Studium	6
Physik am Samstag	9
Physiker im Beruf	9
Studium online (WueStudy/Wuecampus 2/eas/Webmail)	10
Nützliche digitale Angebote	12
A hitchhiker's guide to WueStudy	14
Unverzichtbar: Die Bibliothek	16
Das ABC des ersten Semesters - Die Bücher	18
Stundenpläne	20
Übungen	25
Gebäudeplan	26
Das Rechenzentrum	27
Der Staat Uni	28
Career Centre	30
GSiK	30
Sportlich sportlich	31
Semesterticket Mainfrankentheater	32
Geldsorgen	33
Wohnungssuche, Behördengänge	34
Förderbedarf?	37
Psychotherapeutische Beratungsstelle	39
Kein Plan? Wo gibt's Hilfe?	40

Impressum

Studierendenvertretung der Fakultät für Physik und Astronomie
 Physikalisches Institut
 Am Hubland
 97074 Würzburg
<http://www.fachschaft.physik.uni-wuerzburg.de>

Redaktion:	Chantal Beck	Layout:	Andreas Drotloff
	Andreas Drotloff	Cover:	Mareike Förster
	Kaja Jurak		

Für den Inhalt der Artikel sind die jeweiligen Autoren verantwortlich.
 Vi.S.d.P.: Liana Mirzojan, Castellar Platz 3, 97218 Gerbrunn

Liebe neue Studis!

Erstmal ein ganz herzliches Willkommen an unserer Fakultät! In den folgenden Tagen, Monaten und Jahren werdet ihr viele knifflige Aufgaben zu lösen haben, euch über verunglückte Praktikumsversuche den Kopf zerbrechen und viele Stunden damit verbringen, für Klausuren und mündliche Prüfungen zu lernen. Dazu kommen dann noch Probleme mit eurem Stundenplan, Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen, unverständliche Prüfungsordnungen, kryptische Abkürzungen wie ASPO, LASPO, EAS und noch vieles mehr.

Aber keine Sorge, damit seid ihr nicht allein.

Uns allen ging es am Anfang ganz genauso. Warum wir trotzdem weitergemacht haben? Naja, weil das Studium einfach auch einen riesigen Spaß macht. Ihr werdet Dinge erfahren und Technologien kennenlernen, von denen ihr nie zuvor etwas gehört habt. Wie zum Beispiel: „Das Universum schmeckt nach Himbeere und Alkohol“. Außerdem werdet ihr sehen, wie unglaublich

man sich über nur eine einzige gelöste Aufgabe freuen kann. Das alles und noch viele weitere kleine und große Erfolgserlebnisse bewegen euch hoffentlich immer wieder dazu weiterzumachen, auch wenn die Frustration manchmal doch recht groß ist. Wenn ihr aber einmal vor Problemen steht, die ihr nicht alleine lösen könnt, egal ob fachlich oder organisatorisch, gibt es viele nette Menschen an der Fakultät und an der ganzen Uni, die euch gerne weiterhelfen. Um euch diese Strukturen nun ein bisschen näher zu bringen, aber auch um euch generell ein Stück weit auf euer erstes Semester vorzubereiten, haben wir für euch dieses kleine Heftchen entworfen. Wir hoffen, es hilft euch bei einigen Fragen weiter und erleichtert euch den Start ins Unileben, vorallem weil ihr es im aktuellen Onlinesemester nicht in persona erleben könnt. Zum Schluss wünschen wir euch viel Spaß und Erfolg im Studium und auch beim Schmökern in diesem Heft...

Eure Fachschaft



<https://fachschaft.physik.uni-wuerzburg.de/>



P H Y S I K



Wer oder was ist eigentlich diese ominöse Fachschaft, von der die ganze Zeit die Rede ist? Wer sich das fragt, dem soll hiermit geholfen werden.

Die Fachschaft, das sind erstmal wir alle, also auch du und ich:

Jeder Studierende der Fakultät für Physik und Astronomie gehört automatisch zur Fachschaft. Die Fachschaftsvertretung

sind formell jedoch sieben Vertreter*innen, die bei den Hochschulwahlen am 7. Juli 2020 gewählt wurden. Das sind Liana Mirzozjan, Matthias Frerichs, Ben Steppert, Maximilian Schneider, Rebekka Baum, Leon Bund und Tim Winkler. Sie vertreten offiziell die Interessen aller Studierenden unserer Fakultät innerhalb und außerhalb der Uni. Zum Beispiel sitzen zwei von ihnen in den Gremien Studentischer Konvent, Fachschaftenrat und Fakultäts-

rat (aber dazu später im Heft noch mehr). Doch das ist natürlich noch nicht alles. Da die Fachschaftsvertretung zwar mit „politischer“ Macht innerhalb der Universität und besonders innerhalb der Fakultät ausgestattet ist, aber relativ wenig finanziellen Spielraum hat, tritt der Fachschaftsverein PhANSchaft Würzburg e.V. immer wieder als Schirmherr und freundlicherweise auch als Geldgeber für verschiedene Veranstaltungen auf. Der Verein sorgt zum Beispiel dafür, dass ihr Skripte und Bücher in der Fachschaft erwerben könnt. Jedes Jahr wird außerdem ein Sommerfest der Fakultät ausgerichtet, bei dem bisher immer der Verein als Schirmherr aufgetreten ist. Also freut euch schon mal (hoffentlich) auf den kommenden Sommer - das Sommerfest ist immer Spiel, Spaß und Spannung, soweit das Freibier (!) reicht. Ohne die aktiven Mitglieder und Helfer*innen der Fachschaft wäre die Fachschaftsvertretung jedoch total aufgeschmissen. Nur zusammen ist es uns möglich, alle Veranstaltungen, Aktionen und Dienstleistungen aufzubringen, wie die Organisation des Mentoringprogramms, der Vorträge von „Physiker im Beruf“, die Herausgabe des BlaBla-Operators - unserer Fachschaftszeitung - und den Verkauf von Skripten und Büchern, um hier nur einige Beispiele zu nennen. Hinzu kommt, dass wir auch

die studentischen Vertreter*innen in den diversen Kommissionen der Fakultät und Uni stellen. Und genau da brauchen wir DICH! Die Arbeit der Fachschaft ist sehr weitreichend und erfordert viele engagierte und motivierte Mitarbeiter.

Auf gut Deutsch: Wir brauchen Dich!

Eine Übersicht unserer Tätigkeiten findest du zum Beispiel auf unserer Website. Wenn du dir also denkst: „Ja, das könnte mir gefallen, das möchte ich mir mal anschauen“, dann:

„Schau“ einfach mal vorbei!

Entweder auf unserem Discord-Server während einer Vorlesungspause, per Mail oder bei einer unserer Sitzungen über Zoom. Wann diese in diesem Semester stattfinden, erfahrt ihr während der Ersttage, indem ihr einfach einen von uns fragt oder im Wuecampus Kursraum (PW: *Quanten*passwort) der Fachschaft vorbeischaut. Wir freuen uns sehr über euer Kommen und hoffen, dass ihr einen guten Start in euer erstes Semester habt.

Chantal Beck, Andreas Drotloff



<https://discord.com/invite/t4J2zdH>



<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=29112>

Rund ums Studium

Das Erste, was euch beim Vergleich zwischen Studium und Schule vielleicht einfällt, ist, dass man im Studium viel mehr Freiheiten hat. Ja und nein... Ihr könnt im Studium natürlich selbst wählen, wie und auf was ihr euch spezialisieren wollt. Dennoch gibt es einige Richtlinien, an die man sich halten muss:

Studien- und Prüfungsordnung

Eines der größten Probleme am Studienbeginn ist vielleicht der Stundenplan. Was soll ich wann belegen? Dabei hilft euch die Studien- und Prüfungsordnung. Die Studienordnung und auch den Studienverlaufsplan findet ihr auf der Seite der Physik unter „Studium“ und dann bei eurem Studiengang. Hier findet ihr Anhaltspunkte, was ihr in welchem Semester belegen könnt und sollt.

Die Prüfungsordnung regelt, wann ihr welche Prüfungen abzulegen habt, um euer Studium erfolgreich zu absolvieren. Wenn ihr trotzdem gar nicht weiter wisst, hilft es immer, sich an Kommiliton*innen oder an die Fachschaft zu wenden.

Klausuren und Modulprüfungen

Am Ende eines jeden Semesters stehen die Klausuren an. Diese beziehen sich immer auf den Stoff der Vorlesung des jeweiligen Semesters. Zur Vorbereitung auf eine Klausur ist es aber nicht immer nötig, den Vorlesungsstoff bis ins kleinste Detail auswendig zu können. Viel wichtiger ist das Verstehen der Übungsaufgaben. Diese Auf-

gaben dienen in den ersten Semestern oft auch als Klausurzulassung. Zu Beginn des Semesters geben die Dozent*innen oder die Übungsleiter*innen die Voraussetzungen zur Teilnahme an der Klausur bekannt, falls solche existieren. Diese sind zum Beispiel ein bestimmter Anteil der Übungspunkte und in der Physik das Vorrechnen einiger Aufgaben in der Übungsgruppe. In Mathematik können die Übungsblätter freiwillig zur Korrektur abgegeben werden - auch wenn sie nicht zur Teilnahme an der Klausur erforderlich sind, ist es sehr wichtig und empfehlenswert, dieses Angebot wahrzunehmen! Außerdem bekommt ihr auf diese Weise bei manchen Klausuren einen Bonus, der in der Klausur angewandt wird, wenn ihr bestimmte Voraussetzungen (Bearbeitung von Übungsblättern und Vorrechnen) erfüllt :)

Nach bestandener Prüfung erhält man eine Note und die Anzahl der ECTS-Punkte für das zugehörige Modul. Falls man die Klausur nicht besteht, gibt es üblicherweise eine Nachklausur zu Beginn des nächsten Semesters. Also keine Panik, wenn ihr mal eine Klausur nicht besteht. Ihr habt insgesamt 2 Versuche, um ein Modul zu bestehen, ohne Schwierigkeiten mit der Regelstudienzeit zu bekommen.

Übungs- und Lerngruppen

Zu fast jeder Vorlesung gibt es eine Zoom-Übung in Gruppen mit etwa 10-15 Studierenden. Wenn ihr das Glück habt in Präsenz eine

Übung zu haben, richtet sich die Gruppengröße natürlich nach aktuellen Hygienebestimmungen, umfasst also etwa 5-10 Studierende.

In dieser Übung werden die Übungsblätter besprochen, die ihr jede Woche bekommen werdet (auf WueCampus oder auf der jeweiligen Vorlesungshomepage).

Die Form dieser Übungen, also wer vorrechnet, ob jemand vorrechnet und wie die Übung sonst abläuft ist dieses Semester stark von der dozierenden Person abhängig. Aber unabhängig von der Form, ist eine Teilnahme zwar ist nicht verpflichtend, aber sehr zu empfehlen.

Besonders habt ihr hier die Gelegenheit eure Lösungen und Probleme zu diskutieren und Erkenntnisse zu haben die ihr alleine vor eurem Bildschirm wahrscheinlich nicht hättet.

Die Bearbeitung der Übungsaufgaben muss in der Physik teilweise und in der Mathe üblicherweise komplett abgegeben werden. Wie genau ihr eure Übungen abgibt hängt von der Vorlesung ab, aber vermutlich werdet ihr sie als PDF-Datei auf WueCampus hochladen müssen. Achtet hierbei dieses Semester bitte besonders auf die Form und darauf dass alles gut sichtbar ist. Nichts ist schlimmer als gruselige Schrift auf einem gruselig abfotografierten Bild entziffern zu müssen. Immer zwei oder drei Studierende geben gemeinsam eine Lösung ab. Schon deshalb empfiehlt

es sich, die Aufgaben nicht alleine, sondern in Teamarbeit zu lösen. Auch weil man manchmal selbst einfach nicht weiterkommt und dann froh über die Ideen der Kommiliton*innen ist.

Falls man dann doch bei seinen Übungsaufgaben auch zusammen mal nicht weiterkommt oder Fragen zum Vorlesungsstoff hat, die man nicht unbedingt dem*der Professor*in stellen möchte, so gibt es auch dafür eine Lösung.

Eure erste Anlaufstelle sind die JIMs, die extra dafür da sind, eure Fragen zu beantworten. Dieses Semester haben diese eigene Zoom-Räume in denen ihr sie erreicht. Schaut dafür einfach mal auf der Fakultätsseite nach. Danach könnt ihr auch immer auf die Mitglieder der Fachschaft oder andere Studierende aus den höheren Semestern zukommen, das geht momentan auf dem Discord-Server der Fachschaft am Besten. Den Link hierzu findet ihr auf der Fachschaftshomepage. Sie stecken zwar auch mitten im Stress der Vorlesungszeit, aber im Regelfall findet sich immer mal Zeit für einen digitalen Kaffee und Erklärungen. Habt nur Verständnis, wenn dem einmal doch nicht so ist :)

Die Angebote seitens der Universität bzw. der Fakultät, die euch den Einstieg ins Studium erleichtern sollen, sind auf der nächsten Seite nochmal zusammengefasst.

Eure Fachschaft

Tutorium Klassische Physik

Als Unterstützung der Studierenden in der Studiengangphase bietet die Fakultät für Physik und Astronomie für alle Studienanfänger*innen das vorlesungsbegleitende Tutorium zur Klassischen Physik 1 „Weiterführung der Vorkurse - betreutes Aufgaben lösen“ an. In den wöchentlich an verschiedenen Terminen stattfindenden Tutorien wird der Vorlesungsstoff anhand zusätzlicher Übungsaufgaben gemeinsam mit engagierten Betreuer*innen eingeübt und vertieft.

Weitere Informationen zu den Angeboten des Tutoriumsprogramms findet ihr unter <https://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/bachelor/studieneinstieg/>



JIM hilft dir! Die Erklärhiwis



Ihr steckt bei einer Übungsaufgabe fest und wisst nicht weiter? Verzweifelt nicht, auch in einem Online Semester sind erfahrene Studis die euch helfen nicht weit. Die Fakultät bietet hierfür sogar ein eigenes Programm an. Die JIM-Erklärhiwis. Diese könnt ihr Mo-Do 10-11 Uhr und 16-17 Uhr über Zoom erreichen, hier wird euch dann weitergeholfen. Für weitere Infos, wie z.B. die Zoom-Räume, schaut auf folgende Website:

<http://www.jim.uni-wuerzburg.de/er-klaerhiwis/physik/>

Für die JIM's findet ihr dieses Semester auch einen eigenen WueCampus-Raum. Einschreiben könnt ihr euch über einen Link auf voriger Website.



Physik am Samstag



In jedem (normalen) Semester findet an drei bis vier Samstagen die Vortragsreihe „Physik am Samstag“ statt. Im Rahmen dieser Vorträge ermöglichen Physiker*innen unserer Fakultät einen leichten und verständlichen Einblick in ihre aktuellen Forschungsthemen und Fragestellungen.

Die Veranstaltung ist nicht nur für Studierende, sondern auch für die breite Öffentlichkeit gedacht. Somit sind die Themen

für euch Erstsemester vielleicht besser geeignet als das tiefgreifendere physikalische Kolloquium der Fakultät. Das Programm des aktuellen Semesters findet ihr in den zahlreichen Flyern, die überall im Gebäude ausliegen oder auf den Seiten der Fakultät für Physik und Astronomie. Die Vorlesung findet normalerweise samstags im Hörsaal 1 (Max-Scheer Hörsaal) des Naturwissenschaftlichen Hörsaalgebäudes um 10:30 Uhr statt.

Mögliche neue Termine findet ihr - sobald es wieder möglich ist - auf der Website der Fakultät.



Weiterhin organisieren wir für euch die Vortragsreihe „Physiker im Beruf“ (PimB). Hier holen wir Physiker*innen an unsere Universität, die ihren derzeitigen Arbeitsalltag vorstellen. Die Spanne reicht dabei von Arbeiten in Forschung und Entwicklung bis hin zu Marketing und Management.

Diese Vorträge sollen euch schon frühzeitig einen Einblick in die Berufswelt geben und euch die Augen für neue und alternative

Perspektiven für Physiker*innen öffnen. Weitere Informationen und die Termine für das laufende Semester findet ihr auf der Seite der Fachschaft. Wenn ihr nicht wisst wo ihr die findet, werdet ihr über einen Link auf der Seite der Physik weitergeleitet. Außerdem weisen wir kurz vor der Veranstaltung mit E-Mails darauf hin und kündigen sie in den Vorlesungen an.

Andreas Drotloff

Studium online

WueStudy (siehe auch S.14/15)

WueStudy ist ein Online-Service der Uni Würzburg. Hier könnt ihr euch mit euren Zugangsdaten vom Rechenzentrum, die ihr bei der Immatrikulation automatisch erhalten habt, einloggen und von zu Hause aus euer komplettes Studium verwalten.

In WueStudy könnt ihr das Vorlesungsverzeichnis, euren Notenspiegel und die Studiengangpläne einsehen, euren Stundenplan erstellen und ausdrucken sowie euch zu Veranstaltungen wie Übungen anmelden. Keine Sorge - wozu ihr euch genau anmelden müsst, wird in den jeweiligen Vorlesungen erklärt.

Ihr müsst euch hier außerdem zu allen Klausuren, die ihr schreiben wollt, verpflichtend anmelden! Wenn der Anmeldezeitraum beginnt, werdet ihr darauf aber auch von den Dozent*innen noch einmal hingewiesen.

Weiterhin haltet ihr dort eure Adressdaten für die Uni aktuell und könnt wichtige Bescheinigungen wie die Immatrikulationsbescheinigung herunterladen.

<https://wuestudy.zv.uni-wuerzburg.de/>



WueCampus2

Auch das ist ein Online-Service der Uni Würzburg. Hier findet ihr zu vielen Veranstaltungen, wie zum Beispiel Klassische Physik, Organische Chemie oder auch den Kursen des Sprachenzentrums, die zugehörigen Unterlagen wie Vorlesungsskript oder Übungsblätter. Mitunter stellen Dozent*innen in diese virtuellen Kursräume gerne Informationen zum Ablauf hinein oder geben bekannt, wenn ein Termin mal ausfällt. Auch hier loggt ihr euch mit euren Zugangsdaten vom Rechenzentrum ein.

Falls ihr Mathematische Physik studiert, seid ihr in WueCampus auch Mitglied eines Kurses der Fachschaft Mathe/Info. In diesem werden euch unter anderem Altklausuren zu den Mathevorlesungen zur Verfügung gestellt.

<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/>



Elektron. Anmeldesystem (eas)

Das ist ein Online-Service der Physik-Fakultät. Hier wird unter anderem eingetragen, wie viel Punkte ihr auf eure abgegebenen Übungsblätter in Physik und Fehlerrechnung bekommen habt. So habt ihr immer im Überblick, wo ihr für die Klausurzulassung bzw. das Bestehen des Moduls gerade steht. Außerdem findet ihr hier den Namen des Korrektors, falls ihr Fragen zur Korrektur habt.

Auch die Anmeldung zum Praktikum funktioniert über eas.

Die Zugangsdaten sind die gleichen wie bei WueCampus2 und WueStudy.

Webmail System

Hierbei handelt es sich um das E-Mail-System der Universität. Jede*r Studierende, aber auch alle Mitarbeiter*innen der Universität haben hier eine eigene Mailadresse. Eure Mailadresse hat üblicherweise die Form vorname.nachname@stud-mail.uni-wuerzburg.de - bei mehrfach auftretenden Namen mit zusätzlichen Nummern versehen.

Wenn die Universität oder ein*e Dozent*in mit euch Kontakt aufnehmen möchte, passiert das üblicherweise über diese Mailadresse. Gewöhnt euch also an, sie regelmäßig zu lesen oder richtet euch eine Weiterleitung auf euren normalen Mailaccount ein. Wenn ihr selbst einer Unistelle eine E-Mail schreibt, verwendet auf jeden Fall diese Adresse! Viele kommerzielle Anbieter vertragen sich nicht mit den Spam-Filtern der Uni, und so könnt ihr sicherstellen, dass eure Mail auch tatsächlich ankommt.

Die Zugangsdaten sind - wer hätte es erwartet - die selben wie bei WueStudy.

<https://eas.physik.uni-wuerzburg.de/eas/>

<https://webmail.uni-wuerzburg.de/login.php>



Nützliche digitale Angebote

Die Online-Lehre bringt viel neues mit sich und damit ihr hierbei den Überblick nicht verliert, haben wir ein paar hilfreiche Tipps zusammengestellt.

Wusstet ihr zum Beispiel dass ihr unbegrenzte Zoom-Meetings für eure Lerngruppe erstellen könnt? Mehr unter dem Punkt "Zoom".

Studisoft

Studisoft ist aktuell sehr wichtig, da ihr dort auch euren VPN Zugang findet. Diesen braucht ihr z.B. für den Bibliothekszugang. Informationen und den Link zu Studisoft findet ihr unter:

<https://www.rz.uni-wuerzburg.de/dienste/shop/studierende/>

Welche Programme finde ich *kostenlos* auf Studisoft?

Origin Pro: Für alle Praktika außer dem BAM unverzichtbar.

Microsoft Teams: Falls euer*eure Dozent*in ihre Veranstaltungen über MS-Teams halten will.

Mathematica: Kann (fast) alle eure Rechenprobleme bei Aufgaben lösen und vieles mehr.

Microsoft Office: Word, Powerpoint, Publisher, Excel, Outlook...

Cisco AnyConnect Client: VPN Zugriff auf z.B. die Unibibliothek

Overleaf

Overleaf ist ein Online LaTeX-editor. Für den Zugang müsst ihr einen eigenen Account anlegen. Es gibt keinen Uni-Zugang. Das tut ihr unter:

<https://de.overleaf.com/login>

Ihr könnt mit *allen* aus eurer Lerngruppe gleichzeitig an einem LaTeX Dokument arbeiten. Dies tut ihr, indem ihr euch einloggt, ein Projekt erstellt, und dann auf teilen klickt. Achtet darauf das Link-Sharing aktiviert ist. Den Link der Editing möglich macht könnt ihr an *alle* schicken die ihn haben sollen.

Weiterer Vorteil: Ihr müsst keinen eigenen Editor oder Bibliotheken installiert haben.

Discord

Allein deshalb zu empfehlen, da ihr hierüber die Fachschaft am besten erreicht, abgesehen von z.B. E-Mails

Die Website findet ihr unter:

<https://discord.com/>

Den Discordserver der Fachschaft findet ihr auch auf unserer Website. Ihr könnt auf Discord aber auch eigene Kanäle erstellen und dort z.B. eure Lerngruppen abhalten.

Zoom

Ihr habt über das Rechenzentrum Zugang zu einer feature-reicheren Education Lizenz, auf der Website vom Rechenzentrum findet ihr hierzu auch noch mehr Informationen.

<https://www.rz.uni-wuerzburg.de/index.php?id=219721>

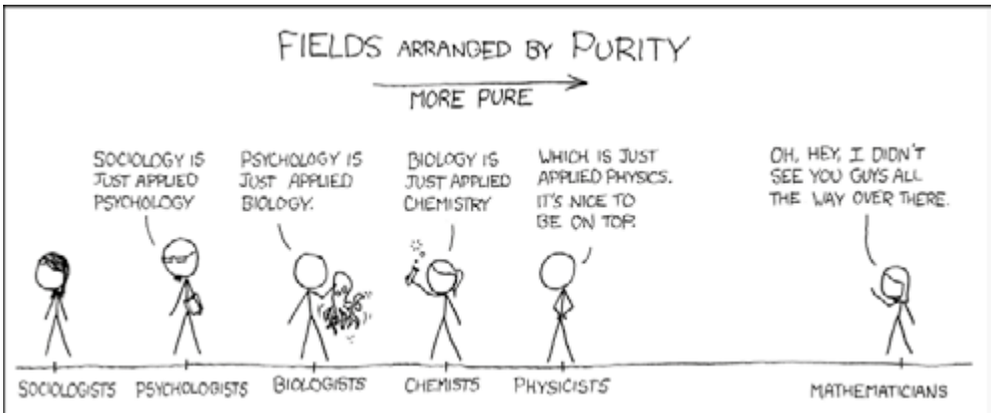
Folgendermaßen erhaltet ihr Zugang:

Browserbasiert: Geht auf die subdomain <https://uni-wuerzburg.zoom.us/>

Hier könnt ihr Meetings erstellen und ihnen beitreten, dafür werdet ihr sofort nach eurer s-Nummer (WueStudy-Login) gefragt.

Clientbasiert: Ihr könnt den Client entweder über <https://uni-wuerzburg.zoom.us/> oder <https://zoom.us/> herunterladen.

WICHTIG: Wenn ihr hier nach einer Anmeldung gefragt werdet klickt auf "Per SSO anmelden".



<https://xkcd.com/435/>

A hitchhiker's guide to **WUESTUDY**

Die Plattform WueStudy ist das Campus-Management-System der Uni Würzburg und der Ort, wo ihr euer komplettes Studium verwalten könnt. Leider steht die Seite nicht gerade im Ruf, besonders intuitiv und übersichtlich zu sein. Um euch den Einstieg zu erleichtern, haben wir für die wichtigsten Anwendungen hoffentlich erleuchtende Anleitungen erstellt.

1. Stundenplan erstellen

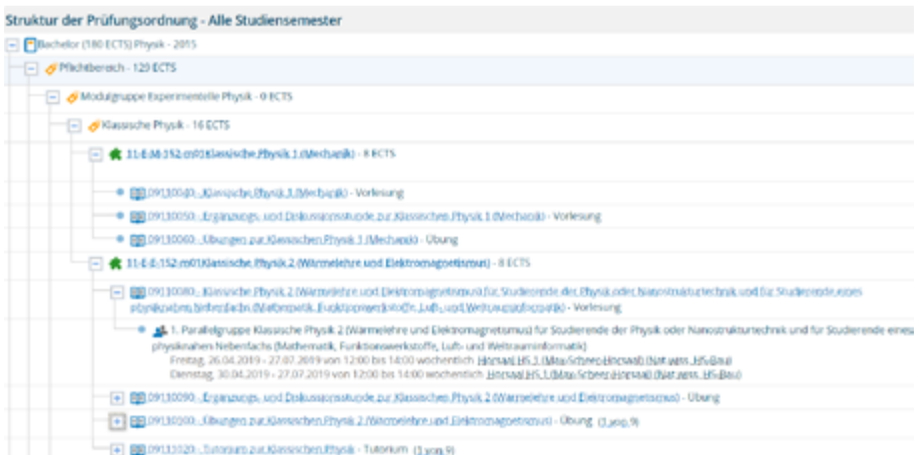
Auf WueStudy meldet ihr euch zu allen Veranstaltungen an, die ihr in einem Semester belegen wollt. Diese lassen sich dann auch als digitaler Stundenplan abrufen. Aus Gründen sind alle Veranstaltungen,

zu denen es Vorlesungen und Übungen gibt, in WueStudy in zwei Teile aufgeteilt. Die Übung könnt ihr verbindlich belegen, zusammen mit der Wahl einer Übungsgruppe. Wenn ihr möchtet, dass in eurem Stundenplan auch die Vorlesungstermine auftauchen, müsst ihr diese zusätzlich "vormerken".

Alle möglichen Veranstaltungen eures Studiengangs findet ihr über den Quicklink Studienplaner (für bessere Übersicht: "Alle aufklappen", "Prüfungen ausblenden").

Veranstaltung belegen

- Veranstaltungen, die zur Belegung freigeschaltet sind, haben einen großen "Belegen"-Button neben dem Namen



- diesen bei der Veranstaltung anklicken
- ggf. Übungsgruppe auswählen und "Jetzt belegen"

Veranstaltung vormerken

- Veranstaltung auswählen
- unter Parallelgruppen/Termine: "Für Stundenplan vormerken"

Vorgemerkte und belegte Termine tauchen in eurem Stundenplan auf (wenn ihr sie nicht direkt seht, auf "Semesteransicht" umstellen). Diesen könnt ihr jetzt als PDF-Datei exportieren.

2. Prüfungsanmeldung

Ihr müsst euch auf WueStudy zu allen Prüfungen anmelden, die ihr absolvieren wollt. Der Anmeldezeitraum liegt im Semester und wird per Mail bekannt gegeben. Die Anmeldung funktioniert ebenfalls über den Studienplaner, jetzt müssen Prüfungen natürlich eingeblendet sein. Diese erscheinen direkt unter den jeweiligen Veranstaltungen, gekennzeichnet durch den kleinen Orden.

Prüfung anmelden

- Button "Anmelden" neben der entsprechenden Prüfung betätigen
- Hinweise zur Anmeldung lesen und akzeptieren
- "Anmelden" bei der entsprechenden Prüfung auswählen

3. Notenspiegel abrufen

Die Ergebnisse von absolvierten Prüfungen werden von den Dozent*innen nach der Korrektur in WueStudy eingetragen.

Montag	
08 ⁰⁰	08090400 Mathematik 2 für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik
09 ⁰⁰	V, 1. PG
10 ⁰⁰	09111020 Tutorium zur Klassischen Physik 2
11 ⁰⁰	T, 1. PG 10:00 bis 12:00 wöchentlich
12 ⁰⁰	
13 ⁰⁰	
14 ⁰⁰	09110100 Übungen zur Klassischen Physik 2 (Wärmelehre und Elektromagnetismus)
15 ⁰⁰	U, 2. PG 14:00 bis 16:00 wöchentlich
16 ⁰⁰	
17 ⁰⁰	
18 ⁰⁰	

Eine Übersicht über eure Noten findet ihr unter Leistungen. Hier könnt ihr auch Bescheinigungen über bestandene und angemeldete Prüfungen abrufen.

4. Immatrikulationsbescheinigung etc.

Die Immatrikulationsbescheinigung sowie weitere Bescheinigungen (z.B. für BAföG) findet ihr unter Studienservice >> Bescheinigungen. Unter Studienservice könnt ihr auch persönliche Daten ändern und das Lastschriftmandat für die Rückmeldung einrichten.

Andreas Drotloff

Unverzichtbar: Die Bibliothek



Für euer Studium sind neben den Vorlesungen und den Übungen die guten alten Bücher unverzichtbar. Jetzt habt ihr euch nur dummerweise für ein naturwissenschaftliches Studium entschieden, da sind die Bücher immer besonders teuer und ihr seid arme Studierende. Was also tun?

Während des Online-Semesters haben die Universitätsbibliotheken nur eingeschränkt geöffnet, aktuelle Infos hierzu findet ihr immer unter <https://www.bibliothek.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/coronavirus/>.

Je nach aktueller Lage gibt es hierbei folgende Möglichkeiten. Zum Einen könnt ihr euch nahezu jederzeit in unsere Teilbibliothek setzen (siehe Bild oben), euch das Buch eurer Wünsche schnappen und anfangen zu pauken. In der Teilbib ist es wichtig, dass ihr keine Taschen mit hinein nehmt. Am besten ihr besorgt euch gleich ein Vorhängeschloss für die dortigen Spin-

de. Das ist keine Schikane der Uni, nein, es ist einfach schon zu unschönen Zwischenfällen gekommen, die man so vermeiden möchte. Außerdem könnt ihr euch die Bücher dort in der Regel nur einen Tag oder übers Wochenende ausleihen. Die Teilbib ist also eigentlich dazu gedacht, um in der Uni zu lernen. Hier gibt es auch zwei große Gruppenarbeitsräume, in denen ihr euch gemeinsam an eure Aufgaben machen könnt.

Das könnt ihr auch in der großen Unibibliothek tun. Diese ist gegenüber dem Mensagebäude (also der großen Baustelle). Dort müsst ihr eure Sachen, also Tasche und Jacke, in einen Spind schließen, der 1 bzw. 2 Euro Pfand kostet. Auch das ist dazu da, um Diebstähle zu vermeiden. Laptop und Schreibmaterial könnt ihr in einer durchsichtigen Tüte mit in die Bibliothek nehmen. Die Büchersammlung der Physik findet ihr im zweiten Stock. Dort sind auch

einige Arbeitsplätze. Wenn alle Plätze belegt sind oder ihr lieber zu Hause lernt, besteht natürlich auch die Möglichkeit, sich die Bücher auszuleihen. Dies geht einfach mit eurem Studierendenausweis. Erst mal für vier Wochen und danach könnt ihr sie noch zweimal für je vier Wochen verlängern. Außer sie wurden in der Zwischenzeit von anderen Studierenden reserviert, dann müsst ihr sie zurückgeben. Die Verlängerung und Reservierung könnt ihr ganz bequem von zu Hause aus mit eurem Bib-Benutzerkonto machen. Der Nutzernamen ist eure 11-stellige UB-Nummer (steht auf dem Studierendenausweis), das Standardpasswort euer Geburtsdatum (sechsstellig, ohne Punkte).

ABER ACHTUNG: Achtet darauf, Bücher nicht zu überziehen, also länger auszuleihen, als ihr dürft. Das wird erstens teuer und zweitens sperren euch die Mitarbeiter der Bib ganz schnell euren Account. Dann könnt ihr erst einmal nichts mehr ausleihen! In den verschiedenen Bibliotheken könnt ihr auch Scannen und Drucken. Wenn ihr dazu Fragen habt, hilft man euch am Infoschalter der Teilbib gerne weiter. In der großen Bib könnt ihr auch einfach am Info-Schalter nachfragen oder andere Studierenden ansprechen. Unter dem Link zur Zentralbibliothek findet ihr auch noch den Online-Katalog. Hier könnt ihr einsehen, welche Bücher ihr ausleihen könnt und wo sie in der Bibliothek stehen.

Zentralbibliothek:

Öffnungszeiten im Semester:
Mo - Fr: 09.00 - 16.00 Uhr



<http://www.bibliothek.uni-wuerzburg.de/>

Teilbibliothek:

Bis zum 18.10.2020 vorerst geschlossen.



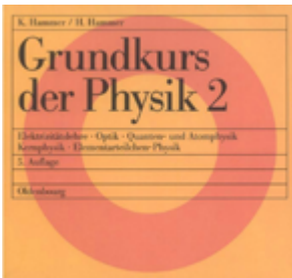
<https://www.bibliothek.uni-wuerzburg.de/teilbibliotheken/physik-astronomie-informatik-und-medien/>

Das ABC des ersten Semesters - Die Bücher

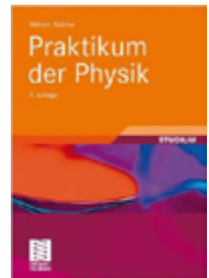
Im ersten Semester geben die Dozierenden oft Buchtipps, damit ihr den Stoff, den sie in der Vorlesung unterrichten, nacharbeiten könnt. Ab und zu mal in ein Buch zu schauen ist sicherlich sinnvoll, da man nie alles aufs erste Mal verstehen kann. Doch

oft verliert man bei den vielen Büchern, die die Dozierenden einem empfehlen, den Überblick. Deshalb hier einige Buchtipps (exemplarisch und sicherlich nicht vollständig), die wir als Mitstudierende für wirklich sinnvoll halten.

Für die verschiedenen Praktika:

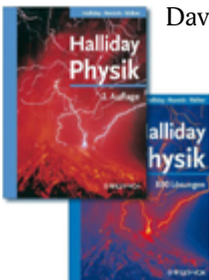


Karl Hammer:
„Grundkurs der Physik 1,2“

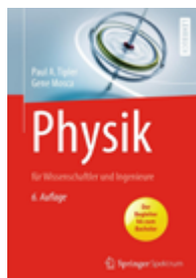


Wilhelm Walcher:
„Praktikum der Physik“

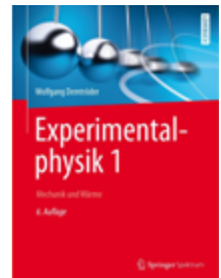
Experimentelle Physik:



David Halliday, Robert Resnick: „Physik“



Paul A. Tipler: „Physik“

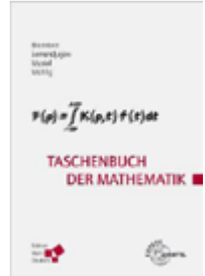


Wolfgang Demtröder:
„Experimentalphysik 1,
Mechanik und Wärme“

Mathe:



Helmut Fischer, Helmut Kaul:
„Mathematik für Physiker“



Ilja Bronstein:
„Taschenbuch der Mathematik“

Chemie:



Charles Mortimer, Erich Müller:
„Chemie“

Viele dieser Bücher könnt ihr auch gebraucht, aber in einem guten Zustand, in der Fachschaft günstig erwerben. Wir fungieren hier als Übermittler von Studierenden aus höheren Semestern, die ihre Bücher verkaufen wollen. Dafür schreibt ihr einfach eine Mail an fschaft@physik.uni-wuerzburg.de und dann können die Modalitäten besprochen werden. Ihr könnt aber auch während des Semesters immer noch Bücher kaufen, also schaut einfach unter https://fachschaft.physik.uni-wuerzburg.de/?page_id=347 vorbei und stö-

bert in unserer Bücherliste. Wenn ihr die Bücher irgendwann nicht mehr braucht, könnt ihr sie ja wieder in die Fachschaft bringen und zu einem von euch gewähltem Preis zum Verkauf anbieten.

Bücher wie die Praktikumsliteratur braucht ihr euch jedoch gar nicht zu kaufen, ihr benötigt sie nur fürs Praktikum und sie sind in der Zentralbibliothek in ausreichender Anzahl vorhanden.

Chantal Beck

Stundenpläne

Nachdem ihr jetzt viel rund um das Studium erfahren habt, kommt aber nun das Wichtigste:

Die Stundenpläne für das erste Semester.

Auch wenn das Studium der Physik und der verwandten Fächer immer als verschult bezeichnet wird, birgt so ein relativ fester Stundenplan auch Planungssicherheit.

Im Bachelor-Studium bildet ein ziemlich festgelegter Pflichtbereich an Vorlesungen den Grundstock der Ausbildung. Je nach Studiengang ist dieser im ersten Semester so groß, dass zusätzliche Wahlpflichtveranstaltungen nicht sinnvoll unterzubringen sind. Für die meisten dieser Veranstaltungen ist der Inhalt der Erstsemester-Vorlesungen aber sowieso eine essentielle Grundlage.

Im ersten Semesters des Bachelors Physik ist es dagegen gut umsetzbar, neben den Pflichtveranstaltungen auch im Wahlpflichtbereich eine Vorlesung zu belegen. Hier bieten sich zwei Optionen an: Expe-

perimentalchemie oder Informatik. In Informatik kennt die Prüfungsordnung wiederum zwei mögliche Module: Einführung für Hörer aller Fakultäten und Grundlagen der Programmierung.

Damit ihr euch die relevanten Informationen über diese Vorlesungen nicht mühsam aus WueStudy zusammen suchen müsst, haben wir übernommen. Auf den nächsten Seiten haben wir euch die Stundenpläne des ersten Semesters für alle Studiengänge zusammengestellt.

Wichtig: In den Stundenplänen sind für jede Veranstaltung nur die Vorlesungstermine aufgeführt. Zu (fast) jeder Vorlesung gibt es Übungen, wie schon in *Rund ums Studium* beschrieben. Da diese zu verschiedenen Terminen angeboten werden, haben wir noch einen leeren Stundenplan eingefügt, wo ihr bei Bedarf euren eigenen vollständigen Stundenplan eintragen könnt. Auf der nächsten Seite findet ihr auch eine Übersicht, zu welchen Vorlesungen es Übungen gibt, und Platz für eigene Notizen.

Andreas Drotloff

Stundenplan Bachelor Physik WS 20/21 - 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	Mathematik 1 Zuse-HS <i>Dr. Greiner</i>	Mathematische Rechenmethoden 1 Zuse-HS <i>Dr. Meyer</i>	Ergänzungsstunde Klass. Phys. 1 HS1 <i>Dr. Hümmer</i>	Experim.-chemie ¹⁾ HS 1 <i>Prof. Finze</i>	Mathematik 1 Zuse-HS <i>Dr. Greiner</i>		
9-10							
10-11	Experim.-chemie ¹⁾ HS 1 - <i>Prof. Finze</i>	Experim.-chemie ¹⁾ HS 1 - <i>Prof. Finze</i>	Ergänzung Mathe Zuse - <i>Dr. Greiner</i>				
11-12							
12-13		Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>		Fehlerrechnung HS 1 <i>Dr. Kießling</i>	Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>		
13-14							
14-15			Einführung in die Informatik¹⁾ Z6, 0.001 <i>Prof. Puppe</i>		Einführung in die Informatik^{1,2)}	Grundlagen der Programmierung^{1,3)}	
15-16							
16-17							
17-18							
	Anmerkungen	1) Auswahl an möglichen Wahlpflichtfächern, nur 1 pro Semester Farbige Felder = Pflichtveranstaltungen; Übungen müssen zusätzlich belegt werden 2) Raum und Dozent wie Mittwoch 3) Dozent: Prof. Kounev, Z6, AOK-Hörsaal					

Stundenplan Bachelor Nanostrukturtechnik WS 20/21- 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Mathematik 1 Zuse-HS <i>Dr. Greiner</i>	Mathematische Rechenmethoden 1 Zuse-HS <i>Dr. Meyer</i>	Ergänzungsstunde Klass. Phys. 1 HS1 <i>De. Hümmer</i>	Experim.-chemie HS 1 <i>Prof. Finze</i>	Mathematik 1 Zuse-HS <i>Dr. Greiner</i>
9-10					
10-11	Experim.-chemie HS 1 - <i>Prof. Finze</i>	Experim.-chemie HS 1 - <i>Prof. Finze</i>	Ergänzung Mathe Zuse - <i>Dr. Greiner</i>		
11-12					
12-13		Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>	Einführung Nano 1 HS P <i>Prof. Worschech</i>	Fehlerrechnung HS 1 <i>Dr. Kießling</i>	Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
	Anmerkungen	Farbige Felder = Pflichtveranstaltungen; Übungen müssen zusätzlich belegt werden			

Stundenplan Mathematische Physik WS 20/21 - 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Lineare Algebra 1 Turing-HS <i>Prof. Dashkovskiy</i>		Ergänzungsstunde Klass. Phys. 1 HS1 <i>Dr. Hümmer</i>		Lineare Algebra 1 Turing-HS <i>Prof. Dashkovskiy</i>
9-10					
10-11			Analysis 1 Turing-HS <i>Prof. Steuding</i>	Analysis 1 Turing-HS <i>Prof. Steuding</i>	
11-12					
12-13		Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>		Fehlerrechnung HS 1 <i>Dr. Kießling</i>	Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		Propädeutikum Pabel-HS			
17-18					
	Anmerkungen	Farbige Felder = Pflichtveranstaltungen; Übungen müssen zusätzlich belegt werden			

Stundenplan Lehramt (Anteil Physik, alle Schularten) WS 20/21 - 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Mathematische Rechenmethoden 1 Zuse-HS <i>Dr. Meyer</i>	Ergänzungsstunde Klass. Phys. 1 HS1 <i>Dr. Hümmer</i>		
9-10					
10-11					
11-12					
12-13		Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>		Fehlerrechnung HS 1 <i>Dr. Kießling</i>	Klassische Physik 1 HS 1 <i>PD Dr. Behr</i>
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
	Anmerkungen	Farbige Felder = Pflichtveranstaltungen; Übungen müssen zusätzlich belegt werden Zusätzlich: EWS-Vorlesungen, Zweites Fach/Didaktikblock			

Übungen

Zu manchen Vorlesungen müssen, wie bereits in „Rund ums Studium“ erklärt, noch Übungen belegt werden. Diese sind in den einzelnen Fächern:

Physik

- Klassische Physik 1 : 2 SWS
- Mathematik 1 : 2 SWS
- Mathem. Rechenmethoden 1 : 2 SWS
- Fehlerrechnung : 0 SWS

Aus dem Wahlpflichtbereich:

- Experimental-Chemie : 0 SWS
- Einf. i. d. Informatik : 2 SWS
- Grundl. der Programmierung: 2 SWS

Nanostrukturtechnik

- Klassische Physik 1 : 2 SWS
- Mathematik 1 : 2 SWS
- Mathem. Rechenmethoden 1 : 2 SWS
- Fehlerrechnung : 0 SWS
- Experimental-Chemie : 0 SWS
- Einf. Nanostrukturtechnik : 0 SWS

Mathematische Physik

- Klassische Physik 1 : 2 SWS
- Lineare Algebra 1: 2 SWS
- Analysis 1: 2 SWS
- Fehlerrechnung : 0 SWS

Lehramt

- Klassische Physik 1 : 2 SWS
- Mathem. Rechenmethoden 1 : 2 SWS
- Fehlerrechnung : 0 SWS

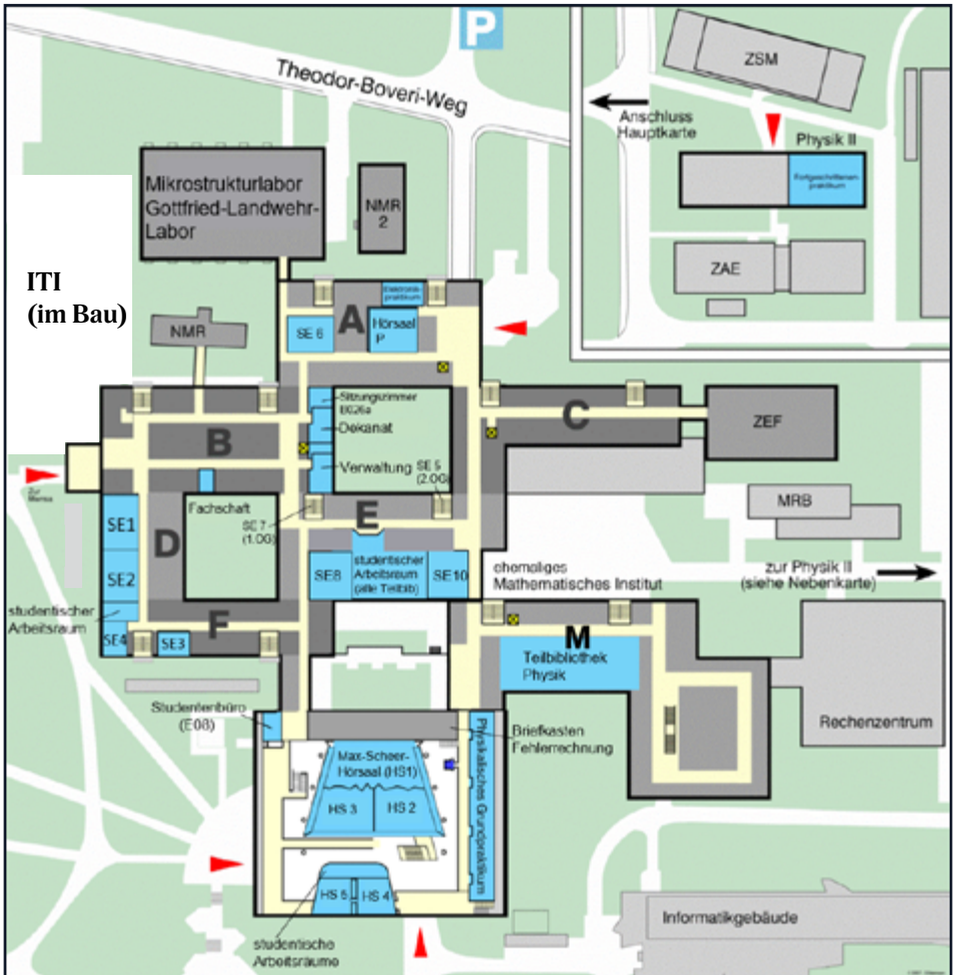
+ evtl. weitere SWS aus dem zweiten Fach

SWS = Semester-Wochenstunden

Gebäudeplan

Physik und Naturwissenschaftliches Hörsaalgebäude

Es lohnt sich, sich die wichtigen Wege gut einzuprägen - das Physikgebäude hat die Angewohnheit, auf den ersten, zweiten und dritten Blick etwas verwirrend zu sein. Bis ihr euch daran gewöhnt habt, hilft euch dieser Plan aber, nicht verloren zu gehen.



Das Rechenzentrum



Das Rechenzentrum der Uni bietet euch einige sehr wertvolle Services. Eine kleine Auswahl wollen wir euch hier vorstellen, alles weitere könnt ihr selbst auf www.rz.uni-wuerzburg.de finden.

Internet und Computer

Natürlich gibt es an der Uni WLAN, das allen Studierenden und Angestellten zur Verfügung steht. Die Universität Würzburg beteiligt sich am Projekt „eduroam“, mit dem ihr an vielen Universitäten und Forschungseinrichtungen weltweit ins Internet könnt. eduroam ist ein verschlüsseltes Netz und ihr benötigt eure RZ-Logindaten („S-Nummer“) für den Zugriff. Außerdem müsst ihr es auf jedem Gerät einmalig über das sog. CAT-Tool konfigurieren. Wie das geht, findet ihr auf der Homepage des Rechenzentrums. Danach verbindet sich euer Gerät automatisch mit eduroam, was im Alltag doch sehr praktisch ist. Wenn ihr in eduroam eingeloggt seid, befindet ihr euch außerdem im Hochschulnetz, was für einige Dienste notwendig ist (siehe VPN).

Alternativ könnt ihr auch das unverschlüsselte @BayernWLAN benutzen. Das ist ein uni-unabhängiges und frei zugängliches WLAN des Freistaats Bayern.

Das Rechenzentrum betreibt in der Unibib, den Teilbibliotheken und in verschiedenen Computerräumen (CIP-Pools) eigene Rechner, an denen ihr euch ebenfalls mit

den RZ-Logindaten anmelden könnt. Dort habt ihr Internetzugang, einen eigenen Ordner auf den Servern der Uni und auch auf einige sehr hilfreiche Programme wie z.B. Mathematica und verschiedene Office-Distributionen. Die Computerräume in der Physik finden sich gegenüber von Seminarraum 2.

Kostenlose und gute Software

Das Rechenzentrum betreibt zwei Webshops, in denen man Hard- und vor allem Software sehr günstig kaufen kann. Dazu müsst ihr auf www.rz.uni-wuerzburg.de oben bei „Dienste“ unter „Hardware-, Software-, Dokushop“ auf „Software für Studierende“ klicken. Dort gibt es bei StudiSoft spezielle Software für Studierende (fast) geschenkt. Hier könnt ihr euch beispielsweise Office Professional 365 kostenlos laden. Außerdem bekommt ihr hier Mathematica und Origin umsonst. Das Ganze funktioniert aber nur aus dem Uninetz oder über VPN.

VPN

steht für „Virtual Private Network“ und stellt euch einen sicheren Zugang von zu Hause in das Uni-Netzwerk zur Verfügung um z.B. den Studisof-Shop nutzen zu können. Außerdem könnt ihr damit im @BayernWLAN euren ansonsten ungesicherten Zugang über das WLAN verschlüsseln. Das Rechenzentrum bietet dafür für verschiedene Betriebssysteme, Programme und Konfigurationsanleitungen an.

Kurse

Im Rechenzentrum könnt ihr außerdem verschiedene Computer-Schulungen besuchen. Von Einführungskursen in Microsoft Office über Kurse für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX bis hin zur Webseitenerstellung in HTML und verschiedene Programmierkurse ist alles dabei. Und das Ganze ist für Studierende kostenlos!

Arbeitsplätze

Außerdem bietet das Rechenzentrum auch eigene Arbeitsplätze. Zugang zu diesen Räumen erhaltet ihr mit eurem Studierendenausweis. Zur Verfügung stehen Computer mit verschiedenen Betriebssystemen und vielen Programmen, unter anderem auch Arbeitsplätze speziell zur Bild- und Videobearbeitung.

Andreas Drotloff

<http://www.rz.uni-wuerzburg.de>



Der Staat Uni

An der Uni gibt es eine ganze Palette von Gremien und Ausschüssen, die über die verschiedensten Dinge zu entscheiden haben. Es geht zum Beispiel um die Einrichtung eines neuen Studiengangs, Änderungen in der Prüfungsordnung oder auch nur um die Anschaffung von neuen Tischen und Stühlen.

Diese Gremien sind sozusagen die Regierung der Universität. Wir als Studierende haben in den meisten dieser verschiedenen Ausschüsse zumindest ein Mitspracherecht oder bilden auch eigene Gremien. Welche Gremien es so gibt, wollen wir euch nun kurz und bündig vorstellen. Eine Übersicht über die Gremien und das Wahlsys-

tem findet ihr auch in unserem Flyer zur Hochschulwahl, der vor der Fachschaft ausliegt.

Wenn ihr noch weitere Fragen habt oder euch für die Mitgliedschaft in einem dieser Gremien interessiert, kommt einfach in der Fachschaft vorbei, wir helfen euch weiter und freuen uns über Interesse!

Der Fakultätsrat

Nach dem Bayerischen Hochschulgesetz ist der Fakultätsrat in allen Angelegenheiten der Fakultät zuständig, für die nicht der Dekan selbst oder ein anderes Organ der Fakultät bestimmt ist. Aus diesem Grund beschäftigt sich der Fakultätsrat in seinen

monatlichen Sitzungen mit den wichtigsten Kernthemen und Aufgaben der Fakultät.

Mitglieder des Fakultätsrats sind der*die Dekan*in der Fakultät, die Studentendekan*innen, der*die Prodekan*in, die Vorstände der beiden Institute sowie sechs weitere Vertreter*innen der Professor*innen, zwei Vertreter*innen der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen, die Frauenbeauftragte der Fakultät und zwei Studierende aus der Fachschaft, die sogenannten Fachschaftssprecher*innen.

Der Fachschaftenrat

besteht aus je zwei Fachschaftsvertreter*innen jeder Fakultät, also 20 Studierenden. Diese versuchen in einer bunten Runde Probleme zu lösen, die über Fakultätsgrenzen hinaus reichen und somit alle Studierenden betreffen. Dies spielt dann auch im Konvent eine große Rolle, da der Fachschaftenrat als zusätzliches Gremium manche Entscheidungsfindungen erheblich beschleunigt.

Der Studentische Konvent

ist das Gremium, in dem die Studierenden am meisten zu sagen haben. Es besteht nämlich nur aus Studierenden aller Fakultäten und Hochschulgruppen.

Dazu zählen zum einen die Mitglieder des Fachschaftenrats und zum anderen weitere Vertreter*innen verschiedener Hochschulgruppen. Die Mehrheit von ihnen sind politische Organisationen, die sich an den Parteiprogrammen ihrer Mutterparteien orientieren.

Weitere Mitglieder des Studentischen Konvents sind die beiden studentischen Senator*innen. Alle diese Leute werden

von euch bei den Hochschulwahlen, die jedes Sommersemester stattfinden, gewählt. Sie entscheiden und diskutieren dann über fachliche, wirtschaftlich und soziale Belange der Studierendenschaft.

Der Sprecher- und Sprecherinnenrat

besteht aus sieben Studierenden, die von den Mitgliedern des Konvents gewählt werden, und den studentischen Senatoren. Sie haben die Aufgabe die Entscheidungen des Konvents, also des höchsten studentischen Gremiums, so gut wie möglich umzusetzen und eure Wünsche und Nöte an die Hochschulleitung heranzutragen.

Der Senat/Hochschulrat

Nun sind wir an der Spitze des Hochschulstaats angelangt. Hier wird über den Bau neuer Gebäude, die Gründung neuer Lehrstühle oder ganzer Fakultäten abgestimmt, die Prüfungsordnungen für die Studierenden beschlossen und eben alle Entscheidungen getroffen, die die ganze Uni betreffen. Gleichzeitig sind wir hier im Bereich der geringsten studentischen Mitbestimmung angelangt. Denn obwohl der Senat so einflussreich ist, werden wir hier nur von zwei Personen vertreten. Im Senat sitzen außerdem noch sechs Professor*innen, zwei Vertreter*innen der Unimitarbeiter*innen und die Frauenbeauftragte.

Der Hochschulrat besteht zum einen aus den Mitgliedern des Senats und zum anderen aus zehn externen Mitgliedern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Zum Beispiel wird hier der*die Hochschulpräsident*in gewählt.

Tobias Müller, Andreas Drotloff



Career Centre

Kompetenzen erwerben. Berufseinstieg planen.

Das Career Centre hat die Aufgabe, alle Studierenden der Universität Würzburg bei der Vorbereitung auf den Beruf zu unterstützen.

Um das zu erreichen, werden Workshops, Vorträge, Beratungen & Coachings angeboten. Außerdem betreut das Career Centre verschiedene Projekte und kooperiert mit wichtigen Partnern innerhalb und außerhalb der Uni.

Das Job- und Karriereportal CareerLink kann man nutzen, um Praktika, Stellen und Nebenjobs zu finden. Außerdem kann man das dortige Netzwerk nutzen, um mit Arbeitgebern in Kontakt zu kommen. Das

Wichtigste: Alle Angebote sind für euch kostenlos.

Auf der Website des Career Centres könnt ihr euch informieren, welche Angebote es dieses Semester gibt und euch für diese anmelden.



<https://www.uni-wuerzburg.de/career/>



Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz

GSiK

Das Projekt GSiK ist ein Gemeinschaftsprojekt unterschiedlichster Fachbereiche der Universität Würzburg. Studierende aller Studiengänge haben die Möglichkeit, studienbegleitend interkulturelle Kompetenzen zu erwerben. Man kann entweder Workshops besuchen oder Vorträge anhören. Wenn man an genügend Veranstaltungen (auch über mehrere Semester) teilgenommen hat, kann man sich dies sogar in einem GSiK-Zertifikat bestätigen lassen.

Auf der Website von GSiK oder im Vorle-

sungsverzeichnis auf sb@home könnt ihr euch informieren, zu welchen Themen es dieses Jahr Veranstaltungen gibt.



<http://www.gsik.uni-wuerzburg.de>

Sportlich sportlich

Sport gibt es an der Uni nicht nur exklusiv für Sportstudenten, sondern für alle. Dies ist ein Angebot des Sportzentrums, das während des Semesters an den Abenden verschiedene Sportkurse anbietet.

In den Semesterferien stehen die meisten Anlagen auch zur Verfügung, jedoch ohne Übungsleiter.

In Würzburg gibt es zwei Sportzentren, an denen die Kurse stattfinden. Eines liegt in der Mergentheimerstraße 76 und ist ausgestattet mit vielen Mehrzweckhallen, Saunen, einem Schwimmbad und einem Kraftraum. Das zweite Zentrum befindet sich am Hubland (hinter der Chemie). Hier werden auf mehreren Sportplätzen alle Außensportarten angeboten. Zusätzlich gibt es auch hier eine Mehrzweckhalle und ein Fitnessstudio. Im Programm des Hochschulsports gibt es alle gängigen Sportarten, wie Fußball, Tennis, Basketball und Turnen und auch einige Kampfsportarten. Zu den meisten Kursen könnt ihr ohne Anmeldung einfach zu den angegebenen Terminen hingehen. Daneben werden regelmäßig spezielle Kurse (z.B. Tanzkurse) angeboten, die eine Anmeldung erfordern und oft schnell ausgebucht sind. Das Angebot kann für jedes Semester online abgerufen werden. Dort findet ihr auch Informationen zur Buchung von anmeldepflichtigen Kursen. Zu Beginn jedes Semesters liegt

außerdem ein gedrucktes Programmheft aus. Zur Teilnahme an allen sportlichen Aktivitäten ist jede*r ordentlich immatrikulierte Studierende willkommen. Dazu benötigt ihr für die meisten Kurse lediglich einen Sportausweis, der **nur mit dem Studierendenausweis bezahlt werden kann**. Diesen könnt ihr zu Beginn jedes Semesters in den beiden Sportzentren für 15 Euro (beim ersten Mal zusätzlich 3 Euro Ausstellungsgebühr) kaufen. Ihr müsst dazu Studierendenausweis, Personalausweis und ein Passfoto mitbringen. Für einige Angebote müsst ihr noch zusätzlich in die Tasche greifen, z.B. für Tennis (35 - 45 Euro) oder die Benutzung des Fitnessstudios (35 Euro).

Katharina Treiber



<https://www.uni-wuerzburg.de/hochschulsport/startseite/>

Semesterticket

Mainfrankentheater

Kultur auf Solidaritätsbasis

Dass ihr mit eurem Studierendenausweis auch ein Semesterticket für den Nahverkehr in Würzburg und Umgebung besitzt, habt ihr wahrscheinlich schon einmal gehört. Aber Würzburger Studierende können nicht nur ohne weitere Kosten von A nach B fahren, sondern auch ganz großes Theater erleben. Auf studentische Initiative wurde nämlich ein Semesterticket Theater eingeführt.

Das funktioniert folgendermaßen: Mit eurem Semesterbeitrag bezahlt ihr 2€ zusätzlich an das Mainfrankentheater. Dafür stellt das Theater für jede reguläre Vorstellung (also außer Premieren und andere Sonderveranstaltungen) ein Kontingent von mindestens 5% der Tickets für Studierende zur Verfügung, verteilt auf alle Platzkategorien. Diese Tickets können im Voraus online reserviert werden. Zusätzlich werden für Kurzentschlossene alle eventuell vorhandenen Restkarten an Studierende rausgegeben. Dafür müsst ihr euch nur kurz vor Vorstellungsbeginn an der Kasse als Student*in ausweisen. Wann genau ihr

diese Karten bekommen könnt, wird das Theater noch festlegen.

Dieses Projekt ist neu und wird sich erst beweisen müssen. Wenn ihr es also auch in Zukunft nutzen wollt, solltet ihr dieses Jahr fleißig ins Theater gehen! Und ein bisschen Kultur als Ausgleich zum Studium hat noch niemandem geschadet. Weitere Informationen findet ihr auf der Homepage des Mainfrankentheaters.

Andreas Drotloff



<https://www.theaterwuertzburg.de>

Geldsorgen

Leider ist das Leben als Student nicht gratis, nicht jeder bekommt ein Stipendium und da auch die lieben Eltern nicht über unbegrenzte Mittel verfügen, bieten wir hier eine kleine Übersicht an, wo man sich finanzielle Hilfe holen kann.

(Detaillierte Infos gibts unter www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/studienfinanzierung)

Unterhalt durch die Eltern:

Trotz aller Hilfen sind als erstes die Eltern in der Pflicht für euch Unterhalt zu zahlen. Als Ausgleich gibt es dafür das Kindergeld, das aber bei weitem nicht alle Kosten deckt. Wenn das Geld aber nicht reicht, gibt es das BAföG.

Kindergeld:

Bis ein*e Studierende*r 25 Jahre alt ist, zählt er im Sinne des Kindergeldes noch als Kind. Wenn ihr Zivildienst geleistet habt oder bei der Bundeswehr wart, habt ihr entsprechend länger Anspruch. Die Eltern beantragen dies als „Finanzspritze“ vom Staat zur Finanzierung des Lebensunterhalts von Kindern.

Weigern sich eure Eltern euch den Unterhalt zu zahlen oder tun dies nur unregelmäßig, könnt ihr beantragen, dass der monatliche Zuschuss von 204 Euro bis 235 Euro direkt an euch überwiesen wird.

(Achtung: Wird euch das Kindergeld verweigert, z.B. wenn ihr vorher eine Ausbildung gemacht habt, könnt ihr Widerspruch einlegen, wenn ihr darstellen könnt, dass das Studium eine darauf aufbauende

Weiterbildung ist.)

BAföG:

Ausbildungsförderung durch den Staat. Haben eure Eltern nicht genügend Geld um euch das Studium zu finanzieren könnt ihr nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz BAföG beantragen. Anträge gibt es im zuständigen Büro in der Stadtmensa. Es sind bis zu 735 Euro monatlich möglich, wovon ihr die Hälfte zurückzahlen müsst. Wichtig: BAföG muss immer im Voraus beantragt werden, d.h. in der Regel bis Ende Oktober.

Es sind mehrere Monate Bearbeitungszeit möglich, also stellt euch auch darauf ein, ein paar Monate selbst überbrücken zu müssen.

Bildungskredit:

Als Bachelorstudierende*r kann man ab dem 3. Fachsemester den Bildungskredit, ein vom Bund gewährtes, günstig verzinsertes Darlehen für die Dauer von maximal 24 Monaten beantragen. Der monatlich ausgezahlte Betrag liegt zwischen 100 und 300 Euro. Dieser Kredit wird unabhängig vom eigenen Einkommen und dem der Eltern gewährt.

Studienkredite, Studiendarlehen, Bildungsfonds:

Auch die Privatwirtschaft bietet für Studierende mittlerweile eine bunte Palette an Finanzierungsmöglichkeiten an. Hier ist Vorsicht geboten, da die Angebote und Konditionen (berechtigte Personen, Zins-

sätze) variieren und keiner staatlichen Kontrolle unterliegen. Also immer eine unabhängige Zweitmeinung einholen und Angebote vergleichen.

Jobben - auch eine Möglichkeit:

Wenn es doch nicht reicht: Such dir nen Job! Viele Studierende arbeiten auch während des Semesters in den unterschiedlichsten kleinen Jobs. Deshalb sind auch die Arbeitgeber*innen auf die wechselnden Zeitpläne der Studierenden eingestellt. In der Uni findet ihr oft derartige Aushänge und bei weiteren Fragen hilft auch gerne das Arbeitsamt in einem Beratungsge-

spräch. Aber Achtung: Studierende, die BAföG beziehen dürfen nicht zu viel dazu verdienen, sonst werden ihnen dort Gelder gekürzt.

ALG II, Sozialgeld, Sozialhilfe:

Das gibt es für Studierende nur in besonderen Fällen, z.B. Schwangerschaft oder bei allein erziehenden Eltern. Nähere Auskunft hierzu gibts beim Sozialamt oder der allgemeinen Studienberatung.

Katharina Treiber

Wohnungssuche, Behördengänge

Für viele Studierende beginnt das Studium mit der Wohnungssuche. Also heißt es WGs abklappern, Appartements besichtigen, einen Mietvertrag unterschreiben. Hier die wichtigsten Infos zur ersten eigenen Bude:

Wie will ich wohnen?

Ob Studi-WG, Wohnheim oder doch lieber alleine – prinzipiell ist alles möglich. Jede einzelne dieser Möglichkeiten bietet ihre Vor- und Nachteile. Während man allein meistens ungestört von Nachbarn seine Ruhe hat, kann es im Wohnheim schon mal etwas lauter sein.

Im Gegenzug dazu wohnt man im Wohnheim in der Regel billiger. Aber auch zwischen den einzelnen Wohnheimen gibt es

Unterschiede. Während man im Wohnheim „Am Galgenberg“ Dreier-WGs vorfindet, wohnt man im Wohnheim „Am Hubland“ vorwiegend in Einzelappartements.

Eine Alternative zum bisher Genannten sind Studi-WGs. Entweder man sucht ein Zimmer in bereits bestehenden WGs (z.B. www.wg-gesucht.de) oder man sucht sich eine passende Wohnung und gründet mit Freunden seine eigene Wohngemeinschaft. Allgemein gilt auch hier, dass das Wohnen in einer WG (meist) günstiger ist, als wenn man sich allein ein Zimmer sucht. Zudem spielt hier der Gesellschaftsaspekt eine wichtige Rolle. Hat man sich nun überlegt, welche Wohnform die richtige für einen

selbst ist, muss man sich nun die Frage stellen:

Wo will ich wohnen?

In der Zellerau sind die Mieten zwar billiger, ihr fahrt von dort zur Uni aber mindestens eine dreiviertel Stunde. Das Frauenland ist eine schöne Wohngegend und deutlich näher an der Uni, hier zahlt ihr aber auch mehr. In der Innenstadt ist es oft relativ teuer und es kann auch mal laut sein, dafür habt ihr es nicht weit zur nächsten Kneipe und seid abends schnell daheim, wenn es mal wieder spät geworden ist.

Beliebt ist auch – besonders für Studierende an der Uni am Hubland - der Würzburger Vorort Gerbrunn, der zu Fuß nur zehn Minuten vom Campus entfernt ist. Durch die Nachtbusse ist Gerbrunn inzwischen auch spät noch vernünftig zu erreichen.

Hat man nun eine ungefähre Vorstellung wo man wohnen möchte, kann es mit der richtigen Suche ja endlich losgehen. Angebote findet man in den regionalen Zeitungen, am schwarzen Brett in der Mensa und vor allem im Internet auf den unten angegebenen Seiten. Hat man dann etwas Passendes gefunden, gilt es, ein paar Dinge zu beachten:

Kaution:

Oftmals wird vom Vermieter eine Kaution verlangt, die ihr beim Einzug zahlt. Diese bekommt ihr beim Auszug (mitsamt den Zinsen) wieder zurück, sofern der Vermieter keine Schäden in der Wohnung beanstandet.

Strom/Gas:

Lest regelmäßig (mindestens zum Jahresende und zum Ein- und Auszug) die ent-

sprechenden Zähler ab und notiert euch die genauen Zählerstände.

Übergabeprotokoll:

Fertigt vor dem Einzug mit eurem Vermieter unbedingt ein Übergabeprotokoll an, in dem alle Schäden (auch Kleinigkeiten) vermerkt sind. Ansonsten kann es sein, dass der Vermieter Schadensersatzforderung an euch stellt, obwohl ihr die Schäden gar nicht verursacht habt.

Ordner anlegen:

Legt euch einen extra Ordner an, in dem ihr ALLES, also wirklich jeden Brief und jede Rechnung abheftet!

Hat man dann schließlich auch den Einzug hinter sich gebracht stehen noch ein bis zwei wichtige Behördengänge an, die man nicht vergessen sollte.

Meldepflicht:

Spätestens zwei Wochen, nachdem ihr nach Würzburg gezogen seid, müsst ihr euren Wohnsitz bei der Stadt anmelden. Dazu geht ihr ins Rathaus zum Einwohnermeldeamt (findet ihr im sog. Bürgerbüro). Dort müsst ihr eine Nummer ziehen und auf euren Aufruf warten, was bis zu 45 min dauern kann. Deswegen könnt ihr euch auch online einen Termin aussuchen, um so Wartezeit zu sparen. Was ihr unbedingt mitnehmen müsst sind euer Personalausweis sowie eine Wohnungsgeberbestätigung, die euch euer Vermieter ausstellen muss. Ihr solltet euch auch überlegen, ob ihr euren Erstwohnsitz nach Würzburg verlegen wollt, denn dafür erhaltet ihr einmalig die Kosten für euer Semesterticket von der Stadt zurück (aktuell 75,90€). Die

Anträge dafür gibt es online oder auch im Bürgerbüro.

Adresse:

Bürgerbüro
Rückermainstraße 2
97070 Würzburg

Tel: 09 31/ 37 20 00

Öffnungszeiten:

Mo, Mi 8-13 Uhr
Di 8-12 Uhr und 14-16 Uhr
Do 8-12 Uhr und 14-18 Uhr
Fr 8:00-12 Uhr

GEZ-Befreiung:

Wenn ihr BAföG bezieht, habt ihr die Möglichkeit, euch von der Zahlung der Rundfunkgebühren befreien zu lassen. Eine Befreiung derjenigen, die kein BAföG erhalten, ist leider fast ausgeschlossen. Diejenigen, die Anspruch auf eine Befreiung haben, müssen sich das entsprechende Formular aus dem Internet runterladen und ausfüllen. Diesem fügt ihr noch den

Nachweis der Ausbildungsförderung bei (bekommt ihr normalerweise mit der Bestätigung zugeschickt) und schickt das ganze direkt an die GEZ.

WICHTIG:

Laut Regelung der GEZ gibt es eine Frist, innerhalb derer ihr die Befreiung beantragen könnt.

Diese beträgt zwei Monate nach Erhalt des Bescheides! Ihr solltet daher den Antrag stellen, sobald ihr den Nachweis vom BAföG-Amt bekommt, anderenfalls kann es sein, dass ihr trotzdem bezahlen müsst.

Nützliche Links:

www.studenten-wg.de

www.wg-gesucht.de

www.wuewowas.de

www.mainpost.de

www.studentenwerk-wuerzburg.de

www.bruno-werk.de

www.meldebox.de

www.rundfunkbeitrag.de

Svenja Perl

Förderbedarf?

Gutes Abi? Engagiert? Weltoffen? Dann bewirb dich doch für ein Stipendium! Die Begabtenförderwerke in Deutschland suchen aufgeschlossene, aktive und verantwortungsbewusste Abiturienten*innen und Studierende; Studien- und Prüfungsleistungen spielen dabei nicht immer die Hauptrolle.

Zur Begabtenförderung gibt es in Deutschland neben einer Vielzahl spezieller Firmen- und Stiftungsstipendien die elf großen Begabtenförderwerke, deren Angebot sich stark ähnelt: Das „Herzstück“ der Förderung bilden Mentorbetreuung, Sprachkurse, Sommerakademien und Seminare. Finanzielle Unterstützung erhält man als Grundpauschale, zusätzliche nach Einkommen gestaffelt und für Auslandsaufenthalte. Der Weg zum Stipendium führt dabei stets über Auswahlseminare an Wochenenden mit Referaten, Einzelgesprächen, Gruppendiskussionen oder Aufsätzen und über eine Probezeit. Die bekanntesten Förderwerke sind:

Parteilosophisch und konfessionell ungebunden:

Die Studienstiftung des Deutschen Volkes. Die Studienstiftung ist das traditionsreichste, renommierteste und gleichzeitig mit etwa 10.000 Stipendiat*innen größte Förderwerk Deutschlands. Als weltanschaulich unabhängige Stiftung fördert sie Studierende sämtlicher Fachrichtungen, Konfessionen und politischer Einstellungen durch ein freies, vielfältiges wissenschaftliches Angebot. Für die Bewerbung

dürfen dich Schuldirektor*innen, Hochschullehrer*innen oder das Prüfungsamt der Universität vorschlagen. Seit Februar 2010 ist auch eine Selbstbewerbung zugelassen. Genauer findest du unter <http://www.studienstiftung.de>

Staatlich und auf Bayern beschränkt ist das Max-Weber-Programm. Seit 2005 ist es an die Stelle der Hochbegabtenförderung des Freistaates Bayern getreten und in das Elitenetzwerk Bayern integriert. Das ideelle Förderangebot deckt sich weitestgehend mit dem der Studienstiftung, ergänzt es jedoch durch kleinere bayerische Zusatzveranstaltungen und Soft-Skill-Seminare. Insgesamt ist das Max-Weber-Programm Bayern mit exakt 1000 Stipendiaten recht familiär und stark lokal geprägt. Für Bewerbungen gilt dasselbe wie bei der Studienstiftung. Informationen bietet <http://www.max-weber-programm.de>

Unternehmerisch geprägt:

Die Stiftung der Deutschen Wirtschaft möchte eine Verantwortungselite für die unternehmerische Wirtschaft ausbilden. Dazu werden engagierte Studierende aller Fachrichtungen mit Führungspotential gefördert; eine regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen ist Pflicht.

Lehrämter*innen können sich für die gesonderte Stiftung Studienförderwerk Klaus Murmann bewerben. Die Auswahl erfolgt über Vertrauensdozent*innen und ein Wochenendseminar in Berlin. Weitere Informationen siehe

<http://www.sdw.org>

Religiöse Stiftungen:

Cusanuswerk, Evangelisches Studienwerk und Starck-Stiftung.

Das katholische wie auch das evangelische Studienwerk fördern jeweils engagierte Studierende des entsprechenden Glaubensbekenntnisses. Das ideelle Angebot erstreckt sich dabei neben wissenschaftlichen Akademien auch über konfessionelle Exerzitien und Besinnungstage. Die Einladung zum Auswahlseminar erfolgt über Selbstvorschlag. Mehr unter <http://www.cusanuswerk.de> bzw. <http://www.evstudienwerk.de>

Die Gerhard C. Starck Stiftung fördert die berufliche Aus- und Fortbildung besonders begabter jüdischer junger Menschen, die dem deutschen Sprach- und Kulturraum verbunden sind. Schüler*innen, Studierende, Azubis, Künstler*innen, Doktorand*innen sowie Habilitand*innen können sich um Förderung bewerben. Infos gibt es im Internet unter <http://www.starck-stiftung.de>

Parteilpolitische Stiftungen:

Friedrich-Ebert-Stiftung (SPD), Konrad-Adenauer-Stiftung (CDU), Hanns-Seidel-Stiftung (CSU), Heinrich-Böll-Stiftung (Bündnis 90/Die Grünen), Friedrich-Naumann-Stiftung (FDP) und Rosa-Luxemburg-Stiftung (Die Linke) stehen ideologisch den jeweiligen Parteien nahe.

Eine Identifizierung mit den entsprechenden Wertevorstellungen wird daher für eine Bewerbung vorausgesetzt. Detaillierte Informationen bieten die Homepages www.fes.de, www.kas.de, www.hss.de, www.boell.de, www.freiheit.org, www.rosalux.de

Stiftung des Deutschen Gewerkschaftsbundes:

Die Hans-Böckler-Stiftung des Deutschen Gewerkschaftsbundes unterstützt gewerkschaftlich oder gesellschaftspolitisch engagierte Studierende aller Fachrichtungen, bevorzugt Studierende des zweiten Bildungsweges oder mit Berufserfahrung. Die Auswahl erfolgt auf Vorschlag der Vertrauensdozierenden nach Selbstinitiative. Für Interessierte: <http://www.boeckler.de>

Kleinere, zweck- oder studienfachgebundene Stipendien können bei speziellen Projekten, Praktika oder Abschlussarbeiten weiterhelfen. Einen Überblick über sämtliche Stipendien bietet die Datenbank von e-fellows.net: <http://www.e-fellows.net/show/detail.php/5789>

Wir wünschen viel Erfolg bei deiner Bewerbung!

Julia-Antonia Merklein

Kein Plan?

Wo gibt's Hilfe?

Es gibt neben der Fachschaft viele verschiedene Anlaufstellen rund ums Studium und darüber hinaus, die dir bei deinen Fragen und Problemen weiterhelfen können.

Fakultätsweit

Studienberatung Physik:

Dr. Tobias Kießling,
Physikalisches Institut
Hubland Campus Süd, Raum B019
Sprechstunde Mo, Mi 12 - 13 Uhr und n.V.

Dr. Svenja Hümmer,
Physikalisches Institut
Hubland Campus Süd, Raum B018
Sprechstunde Di, Do 11 - 12 Uhr und n.V.

Tel.: 0931 31 81465,
studienberatung@physik.uni-wuerzburg.de

Studienberatung Nanostruktur- technik

Prof. Dr. Charles Gould
Physikalisches Institut
Hubland Campus Süd, Raum C-062
Sprechstunden n.V.
Tel.: 0931 31 85899
charles.gould@physik.uni-wuerzburg.de

Studienberatung Lehramt:

Prof. Dr. Thomas Trefzger
Lehrstuhl für Physik und ihre Didaktik
Hubland Campus Nord, Gebäude 22,
Raum 01.011

Tel.: 0931 31 85787
trefzger@physik.uni-wuerzburg.de

Lehramt Grund-, Haupt-, Real- und Sonderpädagogik:

Dr. Kristina Appell,
studienberatung@mathematik.uni-wuerzburg.de
Tel.: 0931 31 85022

Studienberatung Mathematik Lehramt Gymnasium:

Dr. Wolfgang Weigel
studienberatung@mathematik.uni-wuerzburg.de
Tel.: 0931 31 85062

Studienberatung Mathematische Physik (Mathematik)

Dr. Gunther Dirr
Institut für Mathematik
Campus Hubland Nord,
Emil-Fischer-Straße 40, Raum 01.009
Sprechstunden n.V.
Tel.: 0931 31-85010
studienberatung@mathematik.uni-wuerzburg.de

Studienberatung Mathematische Physik (Physik)

Prof. Dr. Thorsten Ohl
Lehrstuhl für Theoretische Physik II,
Hubland Campus Nord,
Emil-Hilb-Weg 22, Raum 02.009
Sprechstunden n.V.
Tel.: 0931 31 85729
ohl@physik.uni-wuerzburg.de

Uniweit

Allgemeine Studienberatung:

Ottostrasse 16, Dachgeschoss

Offene Sprechstunde:

Mo-Fr 8-12 Uhr
Mi 14-16 Uhr

Tel.: 0931 31 83183
studienberatung@zv.uni-wuerzburg.de

Beratungsstellen des Studentenwerks

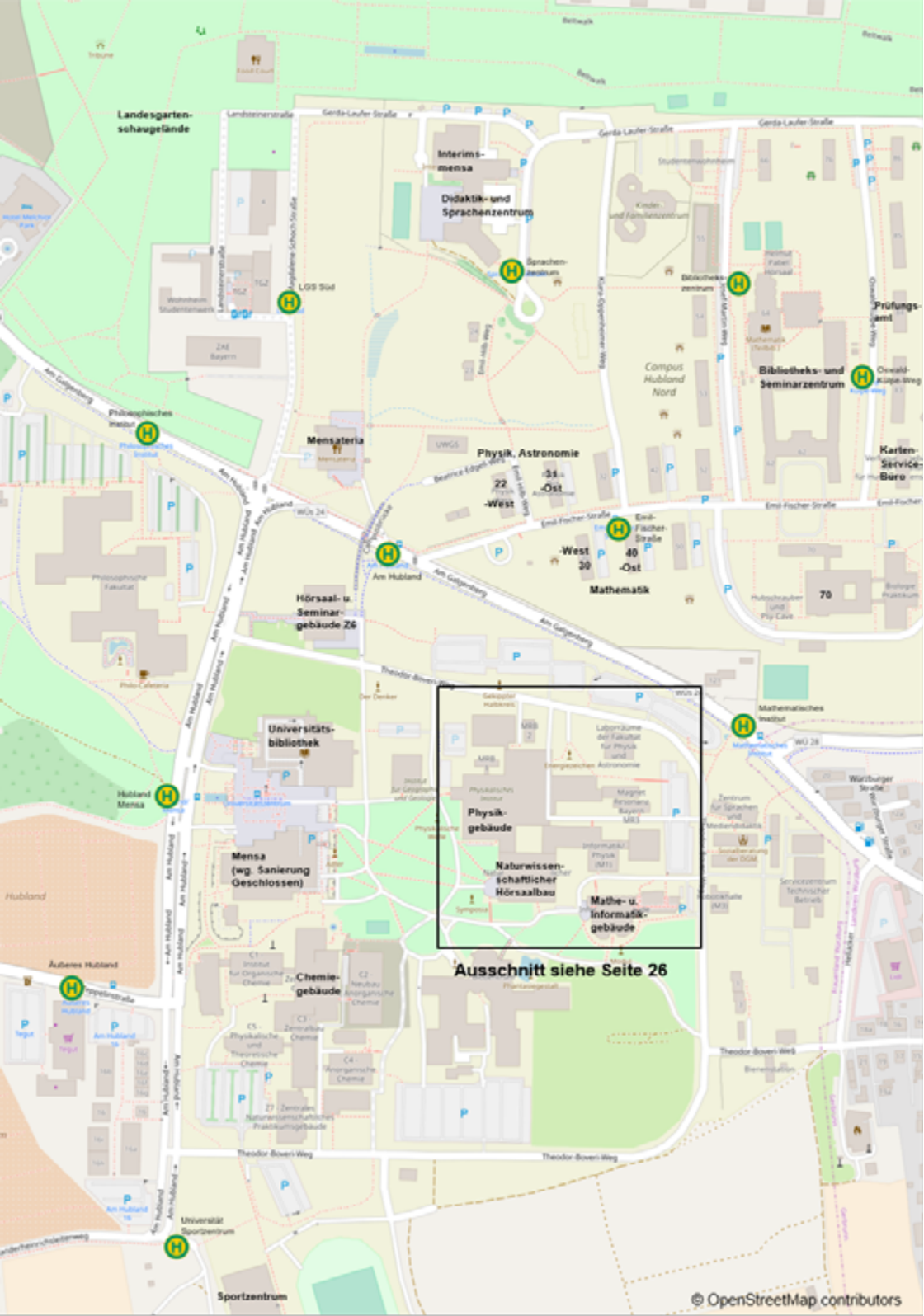
<https://www.studentenwerk-wuerzburg.de/beratung/sozialberatung/wuerzburg.html>

Auch außerhalb der Uni gibt es verschiedene Anlaufstellen:

Bürgerbüro der Stadt Würzburg

Rückermainstraße 2
97070 Würzburg
Tel.: 0931 37 20 00
buergerbuero@stadt.wuerzburg.de

Andreas Drotloff



Landesgartenschau-gelände

Interims-mensa
Didaktik- und
Sprachzentrum

Bibliotheks- und
Seminarzentrum

Physik, Astronomie
-West
-Ost

Mathematik
-West
-Ost

Hörsaal- u.
Seminar-
gebäude Z6

Universitäts-
bibliothek

Mensa
(wg. Sanierung
Geschlossen)

Physik-gebäude
Naturwissen-
schaftlicher
Hörsaalbau
Mathe- u.
Informatik-
gebäude

Chemie-
gebäude

Ausschnitt siehe Seite 26

Sportzentrum