

Kugelblitz



FACHSCHAFT ELEKTROTECHNIK
UNIVERSITÄT PADERBORN

Impressum

Redaktion: Patrick Hosemann
Layout: Malte Becker
Überarbeitung: Malte Becker, Tobias Cord-Landwehr,
Patrick Hosemann, Jan-Niclas Nutt

Druck: Fachschaft Elektrotechnik
V.i.S.d.P.: Christian von Germeten o.V.i.A.
Auflage: 200

Stand: 10.2019

Die Redaktion dankt allen Autoren und Helfern.



Inhaltsverzeichnis

1	Grußwort des Fachschaftsratsvorsitzenden	5
2	Was ist die Fachschaft?	6
3	Aktuelle Mitglieder und Ansprechpartner	7
4	E-Labor	8
5	Tutorien	10
6	Poolräume	11
7	Lernzentrum Elektrotechnik (LZET)	12
8	Lernunterlagen	14
9	Gremien	15
10	Studentische Veranstaltungskritik	17
11	Veranstaltungen	18
12	Zum Studium...	19
13	Studienberatung Elektrotechnik	21
14	PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik	22
15	Ansprechpartner	24
16	Studierendenwerk	27
17	Einrichtungen	29



18 Internetdienste	31
19 Der AStA	35
20 Locations	36
21 Studienverlaufspläne	37
22 Lageplan	40
23 Stadtplan: Leben neben dem Studium	42
24 Kontakte im Überblick	43



1 Grußwort des Fachschaftsratsvorsitzen- den

Liebe Erstsemester,

im Namen des Fachschaftrats Elektrotechnik (FSET) begrüße ich euch ganz herzlich an der Uni Paderborn. Gerade zu Beginn des Studiums können einen die ganzen Informationen leicht überfordern.

Deshalb haben wir mit diesem Heft versucht, das Wichtigste für euch noch einmal zusammenzufassen, um euch den Einstieg ins Studium zu erleichtern. Natürlich könnte ich jetzt noch lang und breit ausführen, warum gerade der Studienstandort Paderborn und insbesondere ein Fokus auf die Elektrotechnik die beste Entscheidung war. Aber wenn ihr dieses Vorwort hier lest, habt ihr das vermutlich schon viel zu häufig gehört und ich kann mir die Werbung sparen.

Also viel Spaß und Erfolg in den kommenden Semestern und vor allem erst einmal viel Spaß beim Lesen!

Christian von Germeten,
Fachschaftsratsvorsitzender



2 Was ist die Fachschaft?

Die Fachschaft, das bist du bzw. wir alle Studierenden des Instituts Elektrotechnik. Dementsprechend lebt die Fachschaft ausschließlich von Freiwilligen. Alle Angebote, alle Aufgaben und Tätigkeiten in der Fachschaft werden von Aktiven durchgeführt, die versuchen, im Namen aller zu handeln.

Jeder Student hat das Recht, seine Meinung / seinen Standpunkt in Gremien und Kommissionen zu studentischen Belangen wie Prüfungs- oder Studienordnungen zu vertreten.

Die Fachschaftsaktiven organisieren jedes Jahr Veranstaltungen wie diese O-Phase, die Feuerzangenbowle, das Fakultätsgrillen oder auch mal eine Party.

Aktiv werden kann jeder, schaut einfach mal in den Sitzungen oder im Fachschaftsraum vorbei und spricht einen der vielen Kommilitonen an. Keiner beißt, auch wenn es manchmal so aussehen könnte. ;-)

In der Fachschaft lernt man im Team zu arbeiten, kann einmal über den berühmten Tellerrand schauen, erhält von höheren Semestern Tipps, Rat und Hilfestellungen beim Lernen. Außerdem erfährt man interessante und wichtige Informationen der Hochschulpolitik. Ein Blick in das unbekannte Land lohnt sich.

Sollte es zu irgendwelchen Fragen kommen, stehen die Fachschaftsaktiven gerne mit Rat und Tat zur Seite!



3 Aktuelle Mitglieder und Ansprechpartner



Diese netten jungen Damen und Herren sind für euch im Büro der Fachschaft im Raum P1.5.16.1 (Also im Gebäude P1, Ebene 5 und aus dem Fahrstuhl raus gleich links) aktiv. Sie vertreten die Studierenden der Elektrotechnik in den verschiedensten Gremien. In der Regel ist unter der Woche immer jemand hier.

Auch die Sitzungen des Fachschaftsrates finden dort statt. Den Termin für die öffentlichen Sitzungen erfahrt ihr in den ersten Wochen über den ET-Verteiler.

In den Sitzungen könnt Ihr die neuesten Informationen aus dem Fakultätsrat, dem Prüfungsausschuss, den Berufungskommissionen oder dem Studienbeirat bekommen.



4 E-Labor



Das E-Labor bietet Studierenden der Universität Paderborn die Möglichkeit, praktische Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik und Elektronik zu erwerben oder zu vertiefen. Das Labor wird von der Fachschaft Elektrotechnik betrieben und verwaltet. Die Mitarbeiter sind selber Studierende (der Elektrotechnik) und freuen sich über interessierte Besucher und Bastler.

Wir bieten euch für den Einstieg kleine Projekte zur Übung an, in denen ihr den Umgang mit dem Lötkolben und Laborgeräten wie Frequenzgeneratoren oder Oszilloskopen erlernen könnt. Je nach Kenntnisstand können die Inhalte dabei angepasst werden und gehen von einfachen Lötübungen bis hin zu Schaltungsdesign und Mikrocontroller-Programmierung. Gerne unterstützen wir euch aber auch bei eigenen Projekten oder suchen mit euch zusammen Projekte aus.



Die Ausstattung des Labors umfasst Vielfachmessinstrumente, Labornetzteile, Frequenzgeneratoren, Oszilloskope, Lötstationen, Rechnerarbeitsplätze, ein paar Bauelemente und vieles mehr. Das E-Labor und dessen Geräte stehen jedem Studierenden auch zu privaten Zwecken während der Öffnungszeiten oder nach Vereinbarung zur Verfügung. Des Weiteren wird durch das E-Labor einmal im Monat eine Sammelbestellung bei der Firma Reichelt Elektronik organisiert.

Außerdem bieten wir euch einen Vorbereitungskurs für das Laborpraktikum an. Wir können euch nur empfehlen, diese Chance wahrzunehmen, um gut vorbereitet in das Praktikum zu gehen.

Schaut doch einfach mal während unserer Öffnungszeiten in P1.5.16.2 vorbei (direkt neben der Fachschaft Elektrotechnik).

Euer E-Labor Team,
Mostafa und Alexander

Kontakt:
<http://fset.uni-paderborn.de/e-labor/>
Tel. 05251-60 3387



5 Tutorien

Was ist unser Ziel?

Die Tutoren der Fachschaft Elektrotechnik wollen den Studieneinstieg erleichtern. Dazu geben wir Orientierungshilfen für das Studium und helfen euch bei Fragen, die die Uni betreffen.

Wie machen wir das?

Wir bieten semesterbegleitende, wöchentliche Tutorien an. Hier können alle Studienanfänger in kleinen Gruppen von bis zu etwa 10 Studierenden Probleme des Studiums und vieles mehr besprechen.

Was machen wir sonst noch?

Wir organisieren auf euren Wunsch Sondertutorien und Seminare. Zum Beispiel Lernseminare, Klausurvorbereitungstutorien und planen gemeinsame Freizeitaktionen.

Was ist das Besondere an einer Tutoriumsstunde?

In den Tutorien sind nicht die Tutoren die Chefs, sondern die Gruppe der Studierenden bestimmt, was gemacht wird. Die Tutoren moderieren und geben Tipps zu Lösungsansätzen und Arbeitsweisen.

Was ist ein Tutor?

Ein Tutor ist ein Studierender aus einem höheren Semester. Die Tutoren bilden sich in Seminaren für ihre Aufgaben weiter. Hier lernen sie Moderationstechniken, Rhetorik, Motivationstechniken, Prinzipien der Gruppenarbeit und vieles mehr.

Mehr Infos zu den Tutorien findet ihr unter <http://fset.uni-paderborn.de/studium/tutorium/> oder schaut einfach in der Fachschaft vorbei.



6 Poolräume



Poolräume des Instituts Elektrotechnik

Die Poolräume haben die Raumnummern P7.2.02.1 und P1.6.12.4. Sie verfügen zur Zeit über Linux-Workstations. Zudem gibt es in beiden Poolräumen Möglichkeit zur Notebooknutzung (Steckdosen und WLAN) und zusätzlich im Poolraum P7.2.02.1 eine Lernecke mit Einzelarbeitsplätzen.

Zugangsbedingungen

Für den Login in den Poolräumen ist eine einmalige Aktivierung in der Benutzerverwaltung notwendig. Dafür muss auf der Seite <https://serviceportal.upb.de/> unter „Uni-Account Einstellungen“ der „Informatik Rechnerbetrieb“ aktiviert werden. Um Zugang zu den Poolräumen zu erhalten ist eine Zugangskarte erforderlich. Diese bekommt ihr unter Vorlage eures Studentenausweises beim Informatik Rechnerbetrieb (IRB) im Raum E0.129.

Weitere Infos unter <http://go.upb.de/etpool>



7 Lernzentrum Elektrotechnik (LZET)



Das Lernzentrum Elektrotechnik (LZET) gehört zum Fachgebiet Technikdidaktik und ist ein Baustein des universitätsweiten Projektes "Heterogenität als Chance", das durch das Bund-Länder-Programm "Qualitätspakt Lehre" gefördert wird. Das LZET befindet sich im Raum P1.7.09.3, hat Platz für ca. 40 Studierende und verfügt über ein interaktives Whiteboard, einen Beamer und Tische mit Steckdosen. Es kann mit einer Poolraum-Zugangskarte betreten und somit jederzeit zu den universitären Öffnungszeiten genutzt werden. Zu den festen Veranstaltungen im LZET gehören die Grundagentutorien. Hier werden Themen des aktuellen Semesters in kleinen Gruppen behandelt. Ein/e Tutor/in begleitet die Studierenden während des Tutoriums und beantwortet auftretende Fragen. Bei fachlichen Fragen sowie zur informellen Studienberatung stehen zu Sprechzeiten ebenfalls studentische Hilfskräfte und ein Mitarbeiter zur Verfügung. Das LZET bietet Platz zum Selbstlernen, aber auch der Austausch und die Zusammenarbeit mit Kommilitonen sind möglich.



Angebote des Lernzentrums auf einen Blick

- Raum P1.7.09.3 mit Zugangskontrolle für ganztägigen Zutritt
- Platz zum studieren, arbeiten, austauschen
- Gute Ausstattung mit Whiteboard, Beamer, Tischen mit Steckdosen, Arbeitsmaterialien
- Grundlagentutorien der ersten zwei Semester
- Veranstaltung: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Veranstaltung: Tutorenschulung zur Ausbildung der Tutoren des Instituts
- Beratungstermine zu Themen:
 - wissenschaftliches Arbeiten
 - Präsentation
 - Studien- und Lernprobleme
 - fachliche Fragen

Vorbeikommen und ausprobieren lohnt sich also! Weitere Informationen unter:

<https://ei.uni-paderborn.de/studium/studienorganisation/lernzentrum/>



8 Lernunterlagen

Die meisten Unterlagen zu den Vorlesungen und Übungen werden dir vom Dozenten über PAUL, PANDA und auf den Fachgebietswebseiten bereitgestellt. Darüber hinaus gibt es in der Fachschaft eine vielfältige Sammlung von Vorlesungsunterlagen und Übungsmaterialien. Diese stehen allen aktiven Fachschaftsmitgliedern zur Verfügung und werden dir über diese zugänglich gemacht. Meistens lassen sich Probleme auch im persönlichen Gespräch mit erfahrenen Studierenden klären. Selbstverständlich ist die Bibliothek (BiBo) der Universität auch immer einen Besuch wert.



9 Gremien

- **Fachschaftsrat**

Der Fachschaftsrat ist quasi die Leitung der Fachschaft, er kümmert sich direkt um eure Probleme, Wünsche und vertritt euch gegenüber dem Institut und den Professoren.

- **Fachschaftsvertretung**

In der Fachschaftsvertretung sitzen Studierende der Fachschaften Elektrotechnik und Mathe/Info. Sie kümmern sich um fakultätsweite Angelegenheiten.

- **Studienbeirat**

Der Studienbeirat ist ein beratendes Gremium für den Fakultätsrat. Eine Besonderheit ist hierbei, dass er zur Hälfte durch Studierende besetzt ist und abgelehnte Anträge im Fakultätsrat nur noch durch eine Zweidrittel-Mehrheit genehmigt werden können.

- **Fakultätsrat**

Im Fakultätsrat werden richtungsweisende Beschlüsse gefasst und Gelder verwaltet, die die Fakultät betreffen

- **Institutsvorstand**

Der Institutsvorstand ist ähnlich zum Fakultätsrat, nur das sich hier nur um die Angelegenheiten des Instituts Elektrotechnik und Informationstechnik gekümmert wird.

- **Prüfungsausschüsse**

Hier werden die Regeln für die Prüfungen in den einzelnen Studiengängen festgelegt. Außerdem werden Einzelfälle bei besonderen Vorkommnissen behandelt. Es gibt für jeden Studiengang einen eigenen Prüfungsausschuss.

- **Berufungskommission**

Bei einer Neubesetzung einer Professorenstelle, entscheidet dieses Gremium welcher der Kandidaten den Job bekommt.



- Promotionsausschuss

Der Promotionsausschuss dient dazu festzulegen, ob ein Bewerber zum Promotionsverfahren zugelassen wird und wer der Gutachter der Doktorarbeit sein soll.



10 Studentische Veranstaltungskritik

Die „Studentische Veranstaltungskritik“ (SVK) soll der ständigen Verbesserung der Lehre an der Universität dienen. Alle Studierenden erhalten in jeder von ihnen besuchten Vorlesung gegen Mitte des Semesters einen Fragebogen. Diese können seit neustem online mit eurem Smartphone, Notebook o.Ä. ausgefüllt werden. Die Ergebnisse werden anschließend veröffentlicht und von den Dozenten bei kommenden Veranstaltungen berücksichtigt. Darüber hinaus wird auf Grundlage der SVK der Weierstraß-Preis für gute Lehre an den besten Dozenten und an den besten Übungsleiter vergeben.



11 Veranstaltungen

Die Fachschaft organisiert eine breite Palette an Freizeitaktivitäten.

An der ersten nehmt ihr gerade schon teil: Die Orientierungsphase. Auch in der kalten Jahreszeit mangelt es nicht an Gelegenheiten sich in gemütlicher Runde zu treffen. In den kommenden Monaten stehen dann unter anderem ein Ersti-Kaffeetrinken auf dem Programm, bei dem ihr in Kontakt mit vielen Professoren, Mitarbeitern und älteren Studierenden kommen könnt. Kurz vor Weihnachten findet dann ein gemeinsamer Besuch des Weihnachtsmarktes und die allseits beliebte Feuerzangenbowle statt.

Am Ende des Sommersemesters findet das große Fakultätsgrillen statt, wo wir gemeinsam mit den Informatikern und Mathematikern ein Sommerfest zwischen den Gebäuden P1 und P7 veranstalten.

Falls dich in den lernintensiven Phasen doch die Langeweile überkommt, halte einfach die Augen und Ohren offen, irgendwo ist immer eine Fachschaft mit einem Event am Start oder das AStA-Sommerfestival klopft an die Tür.



12 Zum Studium...

Prüfungen

Ja, ihr müsst Prüfungen machen!

Grundlegend gibt es zwei verschiedene Prüfungsarten: Schriftliche und mündliche Prüfungen. Schriftliche Prüfungen sind ähnlich zu den Klausuren in der Schule. Ihr müsst in ca. 1,5 - 3 Stunden eine Reihe von Aufgaben lösen. Mit dieser Form werdet ihr in den ersten vier Semestern am meisten zu tun haben. Die schriftlichen Prüfungen finden fast immer in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Mündliche Prüfungen werden euch im Laufe eures Studiums immer häufiger begegnen. In vielen Wahlpflichtfächern im zweiten Abschnitt des Bachelors und im Masterstudium werden oftmals nur mündliche Prüfungen angeboten. Hier haben alle Professoren ihre Eigenheiten wie die Prüfungen ablaufen. Auch die Termine sind von Professor zu Professor unterschiedlich. Manche bieten nur ein paar Termine im Semester an, bei anderen kann man innerhalb von einer Woche einen Termin für eine Prüfung bekommen.

Prüfungsanmeldung

Dies geschieht komplett über PAUL.

Im Bereich „Studium - Prüfungsverwaltung“ könnt ihr euch während des Anmeldezeitraums für Prüfungen im laufenden Semester anmelden. Im Wintersemester 2019/2020 geht die Anmeldephase vom 21.10.19 bis zum 21.11.19. Der Termin und der Ort für die Prüfung wird dann auch in PAUL bekanntgegeben. Den Anmeldezeitraum findet ihr jedes Semester hier: <http://go.upb.de/pruefungsanmeldung>.

Für mündliche Prüfungen funktioniert die Anmeldung ganz genau so. Nur, dass ihr hier einen Termin mit eurem Dozenten ausmachen müsst, der diesen dann bei PAUL einträgt. Bitte beachtet, dass die Anmeldeverfahren bei Veranstaltungen anderer Fakultäten (zum Beispiel WiWi-



Veranstaltungen der WIngs) oft anders ablaufen.

Prüfungsabmeldung

Wenn du dich schlecht vorbereitet fühlst, oder dir die Vorbereitungszeit zwischen zwei Klausuren doch kürzer vorkommt als gedacht, hast du bis eine Woche vor der Klausur die Chance, dich bei PAUL von der Prüfung abzumelden.

Krankheit

Wenn du zu einer Prüfung krank bist, hast du die Chance dich mit einer Krankmeldung von der Prüfung abzumelden. Du brauchst also die Bescheinigung eines Arztes, diese wirfst du zusammen mit deiner Abmeldung bis drei Tage nach der Klausur in den Briefkasten des Prüfungssekretariats. Eine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung reicht nicht aus, es muss die Prüfungsunfähigkeit attestiert werden.

Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen

Wenn du bereits an einer anderen Universität Prüfungs- und Studienleistungen erbracht hast, können diese an der Uni Paderborn angerechnet werden. Im Zweifel wird der Inhalt der von dir gehörten Veranstaltungen durch den Prüfungsausschuss geprüft. Darüber hinaus sind auch Leistungen aus einer absolvierten Ausbildung für einige Fächer anrechenbar. Das einfachste ist, das mit den zuständigen Professoren und dem Praktikumsbeauftragten zu klären.



13 Studienberatung Elektrotechnik

Studienberatung Elektrotechnik

Denis Slevers

Grit Graefe

Matthias Kumpmann

Studenberatung
<http://studi.et.upb.de>

Raum P1.3.38
Telefon: 05251/60-3202
studienberatung@ei.upb.de
<http://studi.et.upb.de>

Olivier Wollbeid

Amanuel Aslan

Satish Jai

Hendrik Titzmeyer

Nicolai Teßmeier

STUDI.ET

UNIVERSITÄT PADERBORN
Die Universität der Zukunft

Die Studienberatung ET besteht aus fünf studentischen Hilfskräften (SHKs) und fünf Fachberatern. Bei uns könnt ihr allgemeine Studieninformationen bekommen, aber auch bei konkreten Problemen wie z.B. einem Studienfachwechsel, Anrechnungen von Leistungen und Stellen von Anträgen stehen wir euch mit Rat und Tat zur Seite.

Weitere Infos über uns und zum Studium findet ihr auf:

<http://studi.et.upb.de>

Erreichen könnt ihr uns immer per Mail oder telefonisch unter: studienberatung@ei.upb.de, Tel. 05251-60 3202

Gerne könnt ihr auch während der Sprechzeiten im Büro in P1.3.38 vorbeischaun.



14 PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik



UNIVERSITÄT PADERBORN
Die Universität der Informationsgesellschaft

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik
Lehrveranstaltungsmanagement ET (LVM ET) &
PAUL-Studierendenbetreuung ET

Paul-Probleme - Sprechstunden

Studierendenbetreuung LVM ET

Dipl.-Ing. Martin Bober

P1.3.12

Sprechstunden:

Montag 10.00 - 11.00 Uhr

Dienstag 13.00 – 15.00 Uhr

Mittwoch 09.00 – 11.00 Uhr

Donnerstag 13.00 – 15.00 Uhr



Die PAUL-Studierendenbetreuung Elektrotechnik ist die erste Anlaufstelle im Institut Elektrotechnik und Informationstechnik (EIM-E) für alle Probleme, die PAUL im elektrotechnischen Bereich betreffen.

Betrieben wird das Büro durch die Mitarbeiter des Lehrveranstaltungsmanagements Elektrotechnik, kurz „LVM ET“ und bietet an vier Tagen die Wochen ihre Sprechstunden an.

Das Büro ist für folgende Probleme zuständig:

- Probleme mit An- und Abmeldung von Modulen (M.048.xxxxx) des Instituts EIM-E



- Probleme mit An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen (L.048.xxxxx) des Instituts EIM-E
- Beratung bei Problemen im Studiengang, sofern Sie PAUL betreffen
- Unterstützung bei Korrekturen im Leistungskonto bzw. Unterstützung bei den Korrekturen

Das Büro kann leider nicht bei Problemen

- bei Modulen und Veranstaltungen anderer Institute und Fakultäten,
- bei Problemen mit Prüfungsan- und abmeldungen und
- bei Anmeldungen von Abschlussarbeiten (Bachelor-, Studien- oder Master-Arbeiten)

helfen.

Kontaktdaten:

Raum P1.3.12

Sprechstunden und weitere Informationen unter

<http://go.upb.de/etpaul>



15 Ansprechpartner

Studierendensekretariat

Hier wird euch bei Problemen mit Ein- und Umschreibungen, Studiengangswechseln, Bescheinigungen, Rückmeldungen, Beurlaubung sowie weiteren formellen Angelegenheiten geholfen.

Computer Engineering:

Meike Jahnich (meike.jahnich@zv.upb.de, B0.321)

Elektrotechnik:

Angelika Herzog (angelika.herzog@zv.upb.de, B0.321)

Wirtschaftsingenieurwesen:

Sarah Lüttig (sarah.luettig@zv.upb.de, B0.312)

Zentrale Telefonnummer: 05251-60 5040

Weitere Informationen unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/3-3/sts-team/>

Prüfungssekretariat

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Prüfungssekretariate sind eure Ansprechpartner für alle Prüfungsangelegenheiten. Sie sind zuständig für die Anmeldungen und Abmeldungen zu Prüfungen, ebenso wie die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten bei einem Studiengang- oder Hochschulwechsel. Ihr bekommt dort Informationen über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen, ebenso wie anschließend euer Bachelor- und Masterzeugnis.

Elektrotechnik Bachelor und Master, Computer Engineering Bachelor und Master (jeweils Nachnamen beginnend mit A-K):

Ramazan Uysal (zps.eim3@zv.upb.de, C2.216, Tel. 05251-60 4230)



Elektrotechnik Bachelor und Master, Computer Engineering Bachelor und Master (jeweils Nachnamen beginnend mit L-Z):

Franziska Bartsch (zps.eim2@zv.upb.de, C2.216, Tel. 05251-60 4017)

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Bachelor und Master:

Petra Guzinski (zps.wing.et@zv.upb.de, C2.219, Tel. 05251-60 2574)

Praktikumsbeauftragter

In eurem Studium müsst ihr ein Industriepraktikum machen. Mit eurem Praktikumsbericht geht ihr zum Praktikumsbeauftragten und lasst euch dies bestätigen und anrechnen. Ebenso entscheidet der Praktikumsbeauftragte, welche Leistungen als Praktikum angerechnet werden. Habt ihr zum Beispiel bereits eine Ausbildung gemacht könnt ihr euch diese als Praktikum anrechnen lassen. Bitte beachtet, dass es für jeden Studiengang eine Frist gibt, bis zu der das Industriepraktikum abgeschlossen sein muss.

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Häb-Umbach (haeb@nt.upb.de, P7.2.05.3, Tel. 05251-60 3626)

<http://go.upb.de/industriepraktikum>

Zentrale Studienberatung

Bei der zentralen Studienberatung könnt ihr euch allgemeine Studieninformationen holen, aber auch bei konkreten Problemen (Lernmethoden, Studienfachwechsel, Uniwechsel etc.) beraten werden. Angeschlossen an die zentrale Studienberatung ist auch eine psychologische Beratungsstelle, die sogar bei privaten Problemen hilft.

Sekretariat I4.322, zsb@upb.de, Tel. 05251 - 60 2007



Service Center

Hier könnt ihr alles über die Uni erfahren. Die Mitarbeiter helfen euch soweit sie können und dort findet ihr zum Beispiel Unterlagen für den Bafög-Antrag, Unfallmeldungen und andere Formulare. Ebenfalls könnt ihr euch hier die Studienbescheinigung nachdrucken lassen, wenn diese mal knapp werden sollten und am Ende eures Studiums eure Bachelor- und Masterarbeiten abgeben.

B0.140, Tel. 05251 - 60 5299
servicecenter@zv.uni-paderborn.de



16 Studierendenwerk

Das Studierendenwerk betreut diverse Einrichtungen, wie z.B. die Mensa oder auch die Studentenwohnheime. Wollt ihr euch in ein Zimmer der zahlreichen Studentenwohnheime einmieten, so müsst ihr euch an das Studierendenwerk wenden.

Delicard

In allen Einrichtungen des Studierendenwerks kann mit der „Delicard“ bezahlt werden. Die Delicard wird für ein Pfand von 5 € vom Studierendenwerk ausgegeben und können an den Automaten im Mensafoyer mit Bargeld aufgeladen werden. Sie muss jedes Semester unter Vorlage des Studentenausweises verlängert werden. Die Delicard dient bei der Essensausgabe als Legitimation zur Nutzung der vergünstigten Studierendenpreise, sodass ihr nicht extra den Studierendenausweis vorzeigen müsst. Wo ihr die Delicard bekommt sowie weitere Infos findet ihr unter <https://www.studierendenwerk-pb.de/gastronomie/weitere-angebote/delicard/>.

Mensa Academica

Die Mensa bietet mit ihren 880 Plätzen wohl den größten Essensaal. Dort ist es möglich zwischen drei Menüs zu wählen, wovon immer eines vegetarisch ist. Daneben werden verschiedene spezielle Grillaktionen angeboten, eine Nudeltheke, eine Salattheke sowie Nachtisch und Getränkespender. Zum Oktober hin gibt es sogar Oktoberfestwochen mit Haxen, Brezel, Weißwurst und kühlen Bieren. Gezahlt wird entweder mit Bargeld oder mit der oben erwähnten „Delicard“.

Mensa Forum

Auch wenn sie direkt neben der alten Mensa Academica liegt, bietet sie ein anderes Angebot. Hier erhaltet ihr auch immer eine Reihe von



Vorschlagsmenüs. Zusätzlich gibt es immer ein veganes Essen oder einfach mal nur einen Teller Nudeln mit Soße - „Soviel wie auf den Teller passt“. In der Mensa Forum kann nur mit der Delicard bezahlt werden.

Caféte

Hier gibt es verschiedene Backwaren und heiße Getränke (Kaffee genießt bei den Studierenden einen hohen Stellenwert). Ihr könnt hier frühstücken mit Brötchen, gekochten Eiern, Rührei und weiteren Spezialitäten. Zusätzlich gibt es hier Wraps.

Grill | Café

Das Grill | Café bietet neben dem Mittagsbuffet und den Getränken auch abends ein besonderes Flair. Hin und wieder werden dort Kickerturniere, Quizabende, Bandauftritte und andere Besonderheiten angeboten.

Lädchen

Das Lädchen ist der Kiosk der Universität Paderborn, hier bekommt ihr alles was ihr braucht um die Pause zu überstehen. Unter anderem Getränke, Zeitschriften, Tabakwaren etc.

Bona Vista

Hier werden die Gäste Kaffee, Kaffeespezialitäten, Kuchen, Brötchen und Waffeln versorgt.

Mensula

Die Mensula ist das à la carte Restaurant im hinteren Bereich der Mensa Academica und bietet meistens kulinarische Delikatessen zum dafür aber etwas höheren Preis.



17 Einrichtungen

Bibliothek

Die Bibliothek ist als Quelle aller Weisheit oft jedoch auch der Anfang von Frust. Ihr findet sie direkt im Eingangsbereich der Universität. Hier könnt ihr allerlei Bücher ausleihen, findet aber auch ruhige (und teils recht überfüllte) Lernplätze. Das Ausleihen der Bücher geschieht mit dem Studentenausweis. Die Leihfristen betragen in der Regel vier Wochen, Bücher mit gelber Markierung auf den Buchrücken sind nur 24 Stunden ausleihbar. Sollte die Leihfrist überschritten werden, wird pro Tag eine Gebühr fällig. Die Leihfristen können auch verlängert werden. Dazu müsst ihr euch unter auf www.ub.upb.de bei „Mein Konto/Anmelden“ einloggen. Der Benutzername ist die Nummer auf eurem Ausweis. Das Standard-Passwort ist euer Geburtsstagsdatum. Beispiel: PS07013XXX als Anmeldenname und dann das Geburtsdatum eintragen (TTMMJJJJ). Des Weiteren sind in der BiBo noch Drucker und Internet-PCs zu finden (in Ebene 1 und in Ebene 4 sind Kopierer). Zudem sind Fernleihen möglich und bestimmte Bücher sind im „Magazin“ gelagert. Die werden bei Bestellung (über die Internetseite der BiBo) für euch herausgesucht und ihr erhaltet eine E-Mail über euren IMT-Account, sobald ihr sie dann abholen könnt.

Digitale Medien

Auf der Internetseite der Bibliothek der Universität findet ihr auf der linken Seite einen Button eBibliothek. Hier könnt ihr unter verschiedensten Diensten auswählen, die euch Bücher als digitale Medien (meistens als PDF) zur Verfügung stellen. Für euch als angehende Ingenieure dürfte der Springerlink (www.springerlink.de, nur aus dem WLAN der Universität oder per VPN von außerhalb erreichbar) am interessantesten sein. Dort sind viele Fachbücher, die Ihr in den Vorlesungen braucht, abgelegt.



AStA-Copyshop

Mit 35 Kopierern, Druckern und einem netten Team von acht Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern versorgt euch der AStA Copyservice mit allem, was man zum Vervielfältigen von Vorlesungsmitschriften und Skripten benötigt. Mit eurer AStA Copycard könnt Ihr eure Dokumente auf Papier bringen. Die Karte erhaltet Ihr im AStA Copyservice oder aus einem Automaten in der Uni-Bibliothek auf Ebene 2 für 10 € (6 € Guthaben, 4 € Pfand). Der Pfand wird bei Kartenrückgabe erstattet, noch vorhandenes Guthaben verfällt. Damit entfällt auch die ewige Suche nach dem Kleingeld. Einfach mit der Karte in der Asta Copy Client App anmelden und die Geräte in vollem Umfang nutzen.

Fahrradwerkstatt

Neben einem kleinen Werkzeug-Sortiment ist kundiges Wissen rundum die Themen Fahrrad, Wartung und Funktion der Grundstein für den Erfolg eines jeden Fahrradschraubers. Auch die richtige Handhabung der Werkzeuge sollte zum Vorwissen gehören. All dies bekommt ihr in der Fahrradwerkstatt im Innenhof der Universität. Neben der Fahrradpflege und -reparatur die ihr selbst vornehmen könnt, stehen euch Mitarbeiter gern mit Rat und Tat zur Seite. Solltet ihr handwerklich nicht begabt sein, könnt ihr euren Drahtesel auch abgeben und für einen günstigen Preis repariert wieder bekommen.

Hochschulsport

Jedes Semester bietet die Uni eine Reihe von Sportkursen an. Das Angebot erstreckt sich vom Tanzkurs über American Football, Billard, Kampfsport bis hin zu Gymnastik. Die Kurse können von allen Studierenden der Uni besucht werden. Nähere Infos findet ihr unter www.uni-paderborn.de/universitaet/hochschulsport/. Dort findet ihr auch Informationen zum uneigenen Fitnessstudio GTZ.



18 Internetdienste

PAUL

Wer ist eigentlich dieser PAUL?

PAUL steht für „Paderborner Assistenzsystem für Universität und Lehre“. In PAUL erstellt ihr euch euren Stundenplan, bekommt Unterlagen zu Vorlesungen und Übungen und natürlich Informationen zu den Veranstaltungen. Die Anmeldung zu den Prüfungen wird ebenfalls über PAUL abgewickelt.

Was kann PAUL?

PAUL kann euch euren Stundenplan anzeigen, Unterlagen bereitstellen, euch sagen wann ihr welche Klausur schreibt und euch eure Noten anzeigen. In der Regel kann PAUL alles, was für ein Studium notwendig ist.

Wie funktioniert PAUL?

Unter <https://paul.uni-paderborn.de> könnt ihr euch mit eurem IMT-Login anmelden, dort findet ihr dann eine Übersicht mit den folgenden Optionen:

Unter „Home“ findet ihr die Informationen die täglich anfallen, also die Nachrichten die beispielsweise Dozenten oder Übungsgruppenleiter verschickt haben.

Unter „Stundenplan“ findet ihr euren Stundenplan.

Unter „Vorlesungsverzeichnis“ findet ihr die Vorlesungsverzeichnisse der letzten Semester.

Beim „Studium“ wird es nun interessant, denn dort erstellt ihr euren Stundenplan für das jeweilige Semester. Dazu müsst ihr links auf „Semesterverwaltung“ und dann auf „Anmeldung zu Veranstaltung“ klicken. In dem Register „1. Studienabschnitt“ findet ihr sämtliche Veranstaltungen des ersten Studienabschnitts.



Ihr müsst euch also nur noch über den Button „anmelden“ zu den Modulen und Veranstaltungen anmelden, und dann habt ihr die Veranstaltungen im „Stundenplan“.

Ganz wichtig ist die Anmeldung für die Prüfungen. Seid ihr nicht in PAUL für den entsprechenden Kurs angemeldet, könnt ihr euch auch nicht für die Prüfung anmelden. Eure Prüfungen könnt ihr unter dem Punkt „Prüfungsverwaltung“ einsehen und verwalten.

Unter „Meine Daten“ findet ihr die Mailweiterleitung, das bedeutet, dass die Nachrichten von PAUL direkt an eure Uni-Mail Adresse weitergeleitet werden. Außerdem könnt hier eure Adresse ändern und sehen, ob eure Rückmeldung schon gebucht worden ist.

IMT Benutzerverwaltung

In der IMT Benutzerverwaltung könnt ihr eure persönlichen Einstellungen bearbeiten, beispielsweise IMT Passwort usw. Die Adresse ist <https://serviceportal.upb.de/>. Einloggen könnt ihr euch wieder ganz normal mit dem IMT Account. Nach dem Einloggen findet ihr dort die verschiedensten Einstellungen.

Im Menüpunkt „Uni-Account Einstellungen“ könnt ihr euer Passwort ändern sowie Rechnerzugänge für die verschiedenen Fakultäten beantragen.

Unter „Einstellungen zur Uni-Mailbox vornehmen“ findet ihr Einstellungen zu eurem Uni-Mail Account, die Adresse für diesen ist übrigens immer „Benutzername“@mail.upb.de. Hier könnt ihr verschiedene Einstellungen von einer Weiterleitung bis hin zur Spambenachrichtigung vornehmen.

Euer Netzwerkzertifikat könnt ihr unter „Netzwerkeinstellungen einsehen und bearbeiten“ erstellen, um in der Uni in das „Eduroam“-Netzwerk zu kommen. Der Vorteil am Eduroam ist, dass ihr euch mit



diesem Zugang nahezu weltweit an allen Unis ins Internet einloggen könnt. Das Netzwerkzertifikat bekommt ihr per Mail zugeschickt, ihr müsst es dann nur noch installieren (mit Doppelklick), das Passwort eingeben und euch dann mit dem WLAN „Eduroam“ in der Uni verbinden!

Der Punkt „Weitere Dienste“ ermöglicht es euch, weitere Zugänge freizuschalten, wichtig ist hier vor allem der Dreamspark-Zugang.

Microsoft Imagine

Microsoft Imagine fasst die ehemaligen Dreamspark/ MSDNAA Dienste von Microsoft zusammen. Microsoft stellt euch als Studierenden der Uni Paderborn über ein Partnerprogramm Software zur Verfügung, unter anderem sind dies derzeit Windows 7, 8 und 10, Visual Studio als Programmieroberfläche und Microsoft Visio zum schnellen und komfortablen erstellen von Plänen.

Auf folgender Seite könnt ihr euch eine Microsoft Office Version besorgen, die ihr so lange ihr studiert nutzen könnt: imt.uni-paderborn.de/msopb/

Notebookcafé

Das ist eure Anlaufstelle, wenn ihr mal ein kleines Problem mit eurem Notebook oder dem Netzwerk der Uni habt. Die Mitarbeiter helfen euch mit allen Kräften und lösen Probleme zügig. Ebenso sind das die ersten Personen, die euch auch bei PAUL helfen können. Das Notebookcafé befindet sich im I-Gebäude in Raum I0.401. Informationen zu den Öffnungszeiten gibt es unter <https://imt.uni-paderborn.de/nbc/>.

KOALA und PANDA

Nein, das ist kein süßer kleiner Bär, vielmehr ist Koala die Abkürzung für „Koaktives lernen und arbeiten“. Im Koala werden euch Informa-



tionen ähnlich wie in PAUL zur Verfügung gestellt. Auch hier ist eine Gruppenverwaltung möglich, Nachrichten können an euch verschickt werden. Der große Unterschied ist aber, dass ihr auch in der Gruppe untereinander mit euren Kommilitonen Verbindung aufnehmen könnt. Zur Verfügung steht auch eine Forenfunktion. Einloggen könnt ihr euch auch hier, wie sollte es auch anders sein, mit dem IMT-Login. Zum Teil werden angemeldete Kurse aus Paul direkt zu Koala übertragen. Diese Veranstaltungen werden euch dann direkt angezeigt. Es kann aber auch vorkommen, dass ihr euch selbst zu Veranstaltungen anmelden müsst. Ab dem WiSe18/19 wurde KOALA durch das neue System PANDA ersetzt, welches noch umfangreichere Funktionen bereitstellt.



19 Der AStA

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) ist ein Organ der Studierendenschaft. Er vertritt die Studierendenschaft, führt die Beschlüsse des Studierendenparlaments, kurz StuPa, aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studierendenschaft. Der AStA besteht aus der/dem Vorsitzenden, einer/einem oder mehreren Stellvertreterinnen/Stellvertretern und den Referentinnen/Referenten. Der AStA vertritt die Interessen der Studierendenschaft z.B. gegenüber Rektorat, Uni-Verwaltung und Professoren. So gilt es im gesellschaftlichen Kontext auf die speziellen Probleme der Studierenden der Universität Paderborn hinzuweisen und für Lösungswege einzutreten. Der AStA übernimmt aber nicht nur repräsentative Aufgaben, sondern hilft den Studierenden als ständiger Ansprechpartner bei Problemen weiter. Neben den hochschulpolitischen Aspekten der Arbeit des AStA betreibt er den Copy-Service und ist mehrmals im Jahr der Veranstalter großer Uni-Partys (z.B. Sommerfest und Co). Der AStA wird einmal im Jahr vom StuPa gewählt. Am Ende des Sommersemesters sind die Studierenden der Universität Paderborn aufgerufen, die Mitglieder des StuPa zu wählen. Die Legislaturperiode beginnt am 1. Oktober des Jahres und endet am 30. September des folgenden Jahres.



20 Locations

Hier eine kleine Liste von Locations die wir empfehlen können:

Clubs

Residenz	Marienstraße 1-3
Capitol	Leostraße 39
Wohlsein	Brückengasse 4
Container	Marienstraße 20

Cocktailbars

Havanna	An der alten Synagoge 1
BarCelona	Rathausplatz 7
Weekend Bar	Rosenstraße 25
Bambi	Weberberg 4

Kneipen

Zeitgeist	Westernstraße 27
Limericks	Marienstraße 2
Auld Triangle	Kasseler Mauer 11
Munchies	Kamp 37
Lötlampe	Warburger Straße 37

Eine Übersichtskarte der Stadt findet ihr im Anhang.



21 Studienverlaufspläne

STUDIENVERLAUFSPLAN - BACHELOR ELEKTROTECHNIK V6					
1. Semester 30 LP	2. Semester 33-35 LP	3. Semester 27-29 LP	4. Semester 28-30 LP	5. Semester 30 LP	6. Semester 30 LP
Höhere Mathematik A (8 LP)	Höhere Mathematik B (8 LP)	Höhere Mathematik C (8 LP)	Stochastik für Ingenieure (5 LP)	Studium Generale (3 LP)	
Experimentalphysik für ET (6 LP)	Technische Mechanik für ET (6 LP)	Studium Generale (3 LP)	Feldtheorie (6 LP)	Elektromagnetische Wellen (6 LP)	
Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Energietechnik (5 LP)	Messtechnik (5 LP)	Nachrichtentechnik (5 LP)	Informationstechnik WPV (6 LP)
	Werkstoffe (5 LP)	Halbleitersbauelemente (5 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Schaltungstechnik (5 LP)	Mikrosystemtechnik (6 LP)
GdP für Ingenieure (6 LP)	Digitaltechnik (4 LP)	Rechnerarchitektur (4 LP)	Systemtheorie (5 LP)	Regelungstechnik (5 LP)	Automatisierungstechn. WPV (6 LP)
Projekt angew. Programmierung (2LP)	Laborpraktikum A (2 LP)	Laborpraktikum B (2 LP)	Laborpraktikum C (2 LP)	IT, MT oder AT WPV (6 LP)	
	Projektseminar (entweder im 2., 3., oder 4. Semester) (2 LP)				Bachelorarbeit (12 LP)

Legende: LP (Leistungspunkte); WPV (Wahlpflichtveranstaltung)



STUDIENVERLAUFSPLAN - BACHELOR COMPUTER ENGINEERING (PO 2019 / V3B)

1. Semester LP	2. Semester LP	3. Semester LP	4. Semester LP	5. Semester LP	6. Semester LP
Höhere Mathematik A (8 LP)	Höhere Mathematik B (8 LP)	Höhere Mathematik C (8 LP)	Stochastik für Ingenieure (5 LP)	Nachrichtentechnik (5 LP)	WPM Elektrotechnik 1 (6 LP)
Grundlagen der Elektrotechnik A (8LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Halbleiterbauelemente (5 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Grundlagen des VLSI-Entwurfs (5 LP)	WPM Elektrotechnik 2 (6 LP)
Programmierung (8 LP)	Datenstrukturen und Algorithmen (8 LP)	Projektmanagement (1 LP)	Systemsoftware u. systemnahe Prog. (8LP)	Arbeitsplan (3 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
Modellierung (8 LP)	Digitaltechnik (5 LP)	Rechnerarchitektur (5 LP)	Software Entwurf (9 LP)	Systementwurf-Teamprojekt (7 LP)	
		Prakt. mikroelektron. und Interface Elektronik (6 LP)		Gesellschaft und Informations Technik (3 LP)	
		Grundlegung/75 Kredit (2 LP) Sprachen, Schweb. u. Präsentationstechnik (2 LP)	Proseminar (3 LP)	Mentorenprogramm (1 LP)	

- Mathematik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Computer Engineering
- Professional Skills





STUDIENVERLAUFSPLAN - BACHELOR WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN V4

1. Semester 29 LP	2. Semester 31 LP	3. Semester 29 LP	4. Semester 31 LP	5. Semester 28 LP	6. Semester 32 LP
Grundlagen der Elektrotechnik A (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik B (8 LP)	Experimentalphysik (6 LP)	Messtechnik (5 LP)	Technisches WPM 1 (5 LP)	Technisches WPM 3 (6 LP)
Höhere Mathematik A (8 LP)	Höhere Mathematik B (8 LP)	Höhere Mathematik C (8 LP)	Signaltheorie (5 LP)	Technisches WPM 2 (5 LP)	Technisches WPM 4 (6 LP)
Datenverarbeitung (8 LP)	Technische Mechanik für ET (6 LP)	Halbleiterbauelemente (5 LP)	Systemtheorie (5 LP)	WiWi WPM (5 LP)	WiWi WPM (5 LP)
Grundzüge der BWL A (5 LP)	Grundzüge der BWL B (9 LP)	Energetechnik (5 LP)	Projektseminar (2 LP)	Wirtschaftsprivatrecht (5LP)	
		Laborpraktikum (2 LP)	Grundzüge der VWL (9 LP)	Sprachen (3 LP)	
		Projektmanagement (3 LP)	Industrielle Produktion (5 LP)	Methoden Wirtschaftsinformatik (5 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
					Kolloquium zur Bachelorarbeit (3 LP)

Legende: LP (Leistungspunkte); WPM (Wahlpflichtmodul)

22 Lageplan



23 Stadtplan: Leben neben dem Studium



24 Kontakte im Überblick

Fachschaftsraum	P1.5.16.1 05251/60 3051
E-Labor	P1.5.16.2 05251/60 3387
Poolräume	P7.2.02.1 P1.6.12.4
Studienberatung	P1.3.38 05251/60 3202
PAUL- Studierendenbetreuung ET	P1.3.12
Lernzentrum	P1.7.09.3
ASTA	ME.U.210 05251/60 3177
Prüfungssekretariat (ET + CE)	C2.216
Prüfungssekretariat (Wing)	C2.219
Service Center	B0.140 05251/60 5040
Zentrale Studienbera- tung	I4.322 05251/60 2007





Viel Erfolg