

Universität Potsdam

# Ersti-Heft 2011/12

der Fachschaft Mathematik und Physik

[www.physikfachschaft.de](http://www.physikfachschaft.de)



<b>1</b>	<b>Allgemeines</b>	<b>3</b>
1.1	Termine . . . . .	3
1.2	Lagepläne der Standorte . . . . .	4
1.3	Raumnummernsystem . . . . .	6
1.4	Anbindungen mit den Öffentlichen . . . . .	6
1.5	Was ist ein Modul? . . . . .	7
1.6	Was sind Leistungspunkte? . . . . .	9
<b>2</b>	<b>Ansprechpartner</b>	<b>11</b>
2.1	Fachschaftsrat . . . . .	11
2.2	Semestersprecher . . . . .	15
2.3	Prüfungsausschuss (PA) . . . . .	16
2.4	Studierendenberatung . . . . .	17
<b>3</b>	<b>Studiengang-Infos</b>	<b>19</b>
3.1	Aller Anfang ist schwer! . . . . .	19
3.2	Mono-Bachelor Mathe (BM) . . . . .	20
3.3	Mono-Bachelor Physik (BP) . . . . .	21
3.4	Lehramt Mathe (LA Mathe) . . . . .	21
3.5	Lehramt Physik (LA Physik) . . . . .	22
3.6	Stundenplanberatung . . . . .	23
3.7	Tutoren . . . . .	23
3.8	Mentoren . . . . .	24
3.9	... mir ist die Luft ausgegangen . . . . .	24
<b>4</b>	<b>Privilegien für Mathematiker und Physiker</b>	<b>25</b>
4.1	Computer - Pools . . . . .	25
4.2	Mathe - Café . . . . .	25
4.3	Forum Physikum . . . . .	25
4.4	Euler . . . . .	26

---

4.5	Mathe-Fuchs . . . . .	26
4.6	eMail-Listen . . . . .	26
<b>5</b>	<b>Verwaltung und Service</b>	<b>28</b>
5.1	PUCK – Potsdamer UniversitätsChipKarte . . . . .	28
5.2	Puls – Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisations- portal . . . . .	29
5.3	Bibliothek . . . . .	30
5.4	Drucken und Kopieren – AVZ . . . . .	31
5.5	Internet und WLAN – ZEIK . . . . .	31
5.6	Studierendensekretariat und Prüfungsamt . . . . .	32
5.7	Psychologischer Dienst . . . . .	32
5.8	Auslandsstudium und -praktika . . . . .	32
5.9	LEI, Tandem . . . . .	33
5.10	Das Sprachenzentrum . . . . .	34
5.11	Hochschulsport . . . . .	34
<b>6</b>	<b>Studentisches Leben</b>	<b>36</b>
6.1	AStA - Allgemeiner Studierendenausschuss . . . . .	36
6.2	FSR / VeFa-Versammlung der Fachschaften . . . . .	36
6.3	KiP-Kultur im Park . . . . .	37
6.4	Bücherbasar . . . . .	38
6.5	Lesecafè, Cafè Eselsohr . . . . .	38
6.6	KuZe, nil, Pub à la Pub . . . . .	38
6.7	Kultur innerhalb der Uni Postdam . . . . .	39
6.8	Hochschulgruppen der Uni Potsdam . . . . .	41
6.9	Stammtisch . . . . .	43
6.10	Erstifahrt . . . . .	43
6.11	T-Shirts und Hoodies . . . . .	44
6.12	Last but not least... . . . . .	44

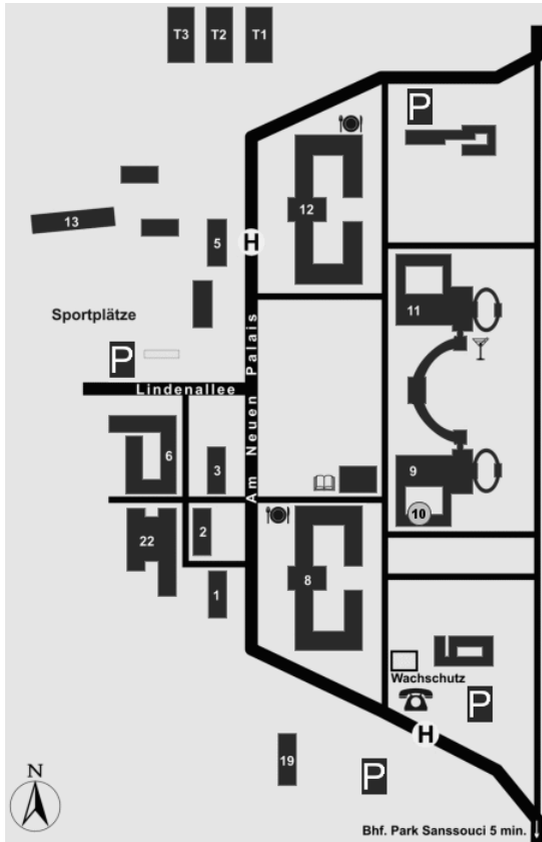
## 1.1 Termine

### Wintersemester 2011/2012 / 01.10.2011 - 31.03.2012

- 01.10.11 - 10.10.11 Belegen der Lehrveranstaltungen über PULS
- 04.10.11 - 14.10.11 **Brückenkurs Mathe für Mathestudenten**  
10:00 Uhr in Raum 02.12.0.01
- 04.10.11 Einführungsveranstaltungen Physik
- 05.10.11 Einführungsveranstaltung Mathematik
- 10.10.11 - 14.10.11 **Brückenkurs Mathe für Physiker** 10:00 Uhr in  
Raum 02.28.0.108  
**Ersti-Woche der Fachschaft Mathe-Physik**, s.  
Flyer
- 11.10.11 Belegen der Sportkurse, 15 Uhr online
- 12.10.11 - 15.10.11 Belegen der Lehrveranstaltungen und Praktika  
in den Fächern/Instituten
- 14.10.11 - 16.10.11 **Erstifahrt der Fachschaft Mathe-Physik**
- 17.10.11 - 11.02.11 Vorlesungszeitraum
- 17.10.11 **Erstsemesterbegrüßung** im Waschhaus
- 31.10.11 Reformationstag (gesetzlicher Feiertag)
- 5.11.11 KIP "Hörspiel unterm Sternenhimmel"
- 16.11.11 **Erstfeier der Fachschaft Mathe-Physik**
- 25.11.11 Spieleabend der Fachschaft Mathe-Physik
- 15.11.11 Weihnachtsfeier der Fachschaft Mathe-Physik
- 3.12.11 KIP Schlittschulaufen
- 27.12.11 - 31.12.11 Akademische Weihnachtsferien
- 7.1.12 KIP Telegraphenberg
- 15.01.12 - 15.02.11 Rückmeldefrist für das Sommersemester 2011
- 20.02.12 - 31.03.11 Zeitraum für Prüfungen und Praktika

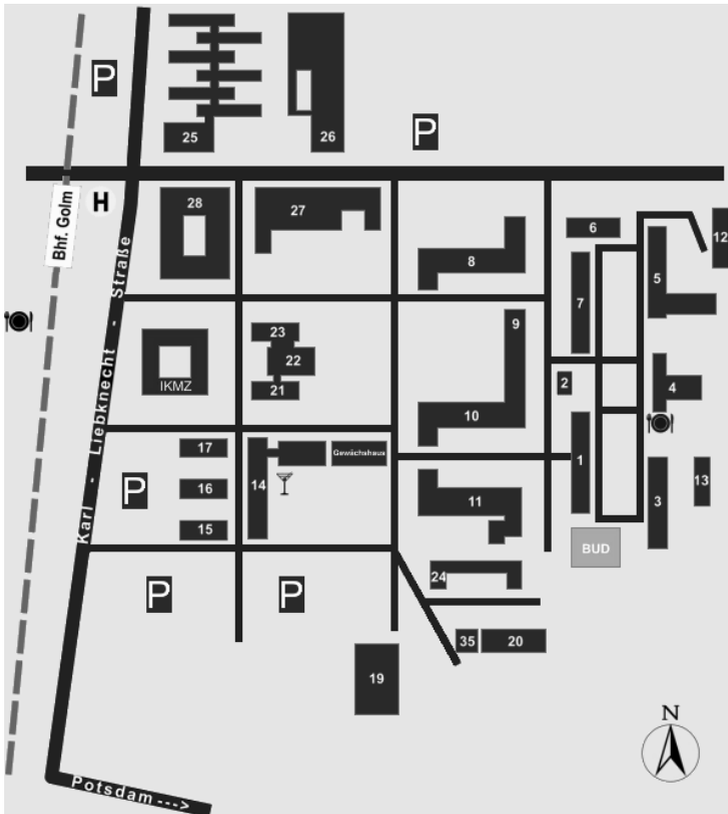
## 1.2 Lagepläne der Standorte

### Lageplan Neues Palais



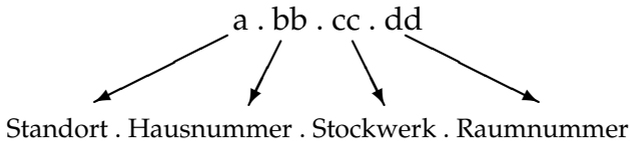
- 6 AVZ; Studierendenvertretung
- 8 Audimax; **Mathematik**;  
Cafeteria; ZEIK; Sprachenzentrum  
Studierendensekretariat;  
Akademisches Auslandsamt;  
Prüfungsamt
- 9 **Uni-Bibliothek (Mathe)**
- 11 Nil StudentInnenkeller
- 12 Mensa; Sporträume
- 22 **Mathe-Café**

# Lageplan Golem



- |    |                         |       |                                |
|----|-------------------------|-------|--------------------------------|
| 4  | Mensa                   | 25/26 | Institut für Bio und Chemie    |
| 5  | AVZ                     | 27    | Institut für Geowissenschaften |
| 8  | Sprachenzentrum/Magazin | 28    | <b>Institut für Physik</b>     |
| 9  | ZEIK                    | IKMZ  | <b>Unibibliothek</b>           |
| 21 | Copyshop                |       |                                |

## 1.3 Raumnummernsystem



Der Standort wird dabei mit 1 ↔ Neues Palais, 2 ↔ Golm und 3 ↔ Griebnitzsee angegeben.

## 1.4 Anbindungen mit den Öffentlichen

Sowohl zum **Neuen Palais(NP)** als auch nach **Golm(G)** kommst du mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

- Mit Bus vom Potsdamer Hauptbahnhof  
605 (über NP nach Golm) alle 20 Minuten – 606 (nur Golm) alle 20 Minuten – X5 (Während der Vorlesungszeit 2-stündig über NP nach Golm)
- Mit der Regionalbahn RB21 (stündlich) von Griebnitzsee über Potsdam Hbf nach Bhf. Park Sanssouci (~ 10 Fußminuten zum NP) oder direkt nach Golm
- Mit dem RE1 aus Berlin nach Brandenburg (hält Bhf. Park Sanssouci)/ Magdeburg nach Potsdam Hbf, alle 30 Minuten – zusätzlich gibt es morgens Verstärkerzüge von Berlin Friedrichstraße nach Bhf. Park Sanssouci und Golm
- Ab Dezember verkehrt der RE1 baustellenbedingt über Golm - Werder und nicht mehr über Potsdam Hbf.

Genauerer dazu im Internet: [www.bvg.de/](http://www.bvg.de/) oder [www.vbbonline.de/](http://www.vbbonline.de/)

---

## 1.5 Was ist ein Modul?

Jeder Studiengang im Bachelor und Master ist in einzelne Module unterteilt. Ein Modul umfasst mehrere Veranstaltungen (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika) zu einem Thema, verteilt auf ein oder mehrere Semester. An einigen Modulen darfst du erst teilnehmen, wenn du bestimmte vorhergehende bestanden hast. Ein Modul gilt als bestanden, wenn du die Modulprüfung bestanden hast, d.h. mindestens eine 4,0 erreicht hast. Diese Modulprüfung wird meist in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung am Ende des Semesters abgelegt, kann aber auch aus mehreren Teilprüfungen bestehen.

Zu Beginn des Semesters meldest du dich zu den Veranstaltungen der Module, die du belegen möchtest, an. Am Ende des Semesters meldest du dich zur Modulprüfung an. Um die Modulprüfung schreiben zu dürfen, musst du in manchen Modulen bestimmte Vorleistungen erfüllen, wie zum Beispiel ein bestandenes Praktikum oder 50% der Übungsaufgaben richtig haben. Für die Prüfung werden meistens zwei Termine angeboten, zwischen denen du frei wählen kannst. Dadurch kannst du dir die Klausuren so legen, dass genug Zeit zum Lernen bleibt. Allerdings musst du aufpassen: Wenn du den zweiten Termin wählst, dann aber durchfällst oder krank bist, wird der nächste erst ein Jahr später angeboten. Falls dieses Modul aber eine Voraussetzung für andere im nächsten Semester ist, kannst du nicht regulär weiter studieren. Das Studium verlängert sich unter Umständen um ein Jahr.

Und noch ein Achtung: Wer beim 1. und 2. Termin durchgefallen ist, muss den nächstmöglichen Termin für einen dritten Versuch wahrnehmen. Wie du wahrscheinlich schon weißt, wirst du außerdem exmatrikuliert, wenn du eine Klausur zum dritten Mal nicht bestehst.

Zu jedem Studiengang gibt es eine Studienordnung und ein Modulhandbuch. In der Studienordnung findest du unter anderem einen Studienverlaufsplan, in dem steht, welche Module du in welchem Semester belegen solltest. Im

Modulhandbuch stehen die Inhalte, Prüfungsformen, Literaturempfehlungen u.v.m. zu jedem Modul. Wo deine Ordnung und dein Modulhandbuch steht, findest du im Kapitel 3.

Der Modulkoordinator ist die Person, die bei einem Modul den Überblick behält, Fragen endgültig beantwortet, Entscheidungen trifft und an den du dich wendest, sollte es in dem Modul Probleme mit PULS geben. Im Folgenden findest du die Module des ersten Semesters aufgelistet.

### **BM/LA (Mono/Lehramt Bachelor Mathematik)**

Lineare Algebra und analytische Geometrie I: Prof. Dr. Christian Bär

1.8.1.22 · 0331 977-1348 · baer@math.uni-potsdam.de

Analysis I:

Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

1.8.1.30 · 0331 977-5933 · huisinga@uni-potsdam.de

Elemente der Analysis 1: Prof. Dr. Hartmut Schachtzabel

1.8.1.055 · 0331 977-1476 · hschacht@math.uni-potsdam.de

Elemente der Linearen Algebra und analytischen Geometrie: Dr. Marlen Fritzsche

1.8.1.33 · 0331 977-1414 · marlen.fritzsche@uni-potsdam.de

mathematische Didaktik: Dr. Axel Brückner

1.8.1.46 · 0331 977-1477 · brueckne@math.uni-potsdam.de

### **BP/LA (Mono/Lehramt Bachelor Physik)**

Experimentalphysik I: Prof. Dr. Reimund Gerhard

2.28.0.009 · 0331 977-1615 · rgm@rz.uni-potsdam.de

Mathematik für Physiker I: Prof. Dr. Markus Klein

1.08.1.39 · 0331 977-1734 · mklein@math.uni-potsdam.de

---

Mathematische Methoden(LA): Prof. Dr. Achim Feldmeier  
2.28.2.007 · 0331 977-1569 · afeld@astro.physik.uni-potsdam.de

Mathematische Methoden(BP): Prof. Dr. Michael Rosenblum  
2.28.2.128 · 0331 977-1604 · mros@uni-potsdam.de

Grundpraktikum I: Dr. Hartmut Schmidt  
2.27.2.12 · 0331 977-5889 (oder 2.27.2.25 · 0331 977-5888)  
hschmidt@uni-potsdam.de

Zusatzfach Chemie: Dr. Andreas Taubert  
2.26.2.64 · 0331 977-5773  
ataubert@uni-potsdam.de

Informatik für Naturwissenschaftler: Prof. Dr. Tiziana Margaria-Steffen  
3.4.1.13 · 030 63923040  
magaria@cs.uni-potsdam.de

Wahlpflichtmodul "Astronomie": Prof. Dr Philipp Richter  
2.28.2.091 · 0331 977-1841  
prichter@astro.physik.uni-potsdam.de

Zusatzfach Scientific Computing: Prof. Dr. Arkardi Pikowski  
2.28.2.087 · 0331 977-1472  
pikowsky@uni-potsdam.de

## 1.6 Was sind Leistungspunkte?

Leistungspunkte (LP) geben an, wie hoch der quantitative Aufwand ist, den du betreiben musst, um ein Modul abzuschließen. Je nach Arbeitsumfang werden den Veranstaltungen, aus denen das Modul besteht, eine Anzahl an LP zugeteilt. Ein LP entspricht ca. 30 Stunden Arbeit; dazu zählt die Zeit im Hörsaal, die Vor- und Nachbereitung und auch das Lernen für die Klausur. Die LP

---

1 aller Module zusammen ergeben den Gesamtumfang des Studiengangs. Ziel der Leistungspunktvergabe ist es, den Aufwand der Studiengänge europaweit vergleichbar zu machen.

Achtung: Die Noten, die bei den Modulprüfungen erreicht werden, zählen für die Bachelornote, gewichtet nach den LP, die ein Modul hat. Beim Lernen ist also zweierlei zu beachten: Zum einen, ob das Modul eine Voraussetzung für weitere Module ist und mit welchem Gewicht es in die Endnote eingeht (manche Module werden doppelt gewertet, s. Studienordnung).

### 2.1 Fachschaftsrat

Hallo,

wir sind dein Fachschaftsrat (FSR) und wollen uns nun kurz vorstellen:

Im FSR arbeiten Studenten, die du bei Fragen und Wünschen jederzeit ansprechen kannst und die deine Interessen gegenüber den Professoren vertreten.

Der FSR besteht aus 12 gewählten Mitgliedern, sowie deren Vertreter und weiteren Studenten, die sich gerne im Uni-Alltag engagieren. Die Wahl des FSR findet einmal im Jahr im Juli zum Sportfest statt und jeder aus Fachschaft Mathe-Physik kann sich dort zur Wahl aufstellen. Wir treffen uns während der Vorlesungszeit jede Woche zur Sitzung, zu der du jederzeit herzlich eingeladen bist. Wo und wann sie stattfindet erfährst du auf unserer Homepage oder über unsere mailingliste.

In den Sitzungen besprechen wir Probleme, die sich in den Vorlesungen ergeben haben, und vertreten euch gegenüber den Professoren, wo es nötig ist. Wir überlegen uns Verbesserungen für die Prüfungs- und Studienordnungen und das Modulhandbuch. Wobei wir natürlich hierbei auf euer Feedback angewiesen sind. Wir sitzen in vielen Gremien der Uni, vom Fakultätsrat bis zum Prüfungsausschuss, und verstehen uns daher als Sprachrohr für alle Studenten der Mathe und Physik an der Uni.

Ein ganz wichtiger Aspekt der FSR-Arbeit ist jedes Jahr die Betreuung der Erstsemestler, also euch. Wir stehen euch mit Rat und Tat zur Seite und helfen euch den Überblick zu behalten und eventuelle Panikattacken sofort im Keim zu ersticken.

Mit dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) könnt ihr euch schon vor Beginn des jeweiligen Semesters einen Eindruck über die Vorlesungen/Praktika/Übungen/Seminare, die ihr besuchen müsst oder wollt, verschaffen.

2

---

Außerdem bieten wir euch auf unserer Homepage die Möglichkeit Altklausuren herunterzuladen. Prüfungsprotokolle dagegen erhaltet ihr von uns nur auf Anfrage (Tipp: Diese erleichtern die Prüfungsvorbereitung für mündliche Prüfungen).

Wenn du im Verlauf deines Studiums selbst ein Studienprojekt planst und organisierst, können wir dich gern finanziell unterstützen.

Damit auch die angenehmen Seiten des Lebens nicht zu kurz kommen und du deine Kommilitonen auch mal abseits des Übungsblätter-Rechnens kennen lernst, organisieren wir verschiedene Partys, Feste, Ausflüge und unsere "legendäre" Erstifahrt.

Schau am besten regelmäßig auf unserer Homepage

<http://www.physikfachschaft.de/> vorbei.

*Wo sind wir zu finden?*

Im Fachschaftsbüro neben dem Forum Physik im Haus 28 in Golm und im Mathecafé am Neuen Palais Haus 22 Raum 1.24a und 1.25.

*Wie sind wir zu erreichen?*

**fsmaphy@mail.asta.uni-potsdam.de**

*Wer sind wir und was machen wir?*



Sarah Kecke  
9.Semester  
LA Mathe  
Physik  
Bachelor Mathe



Martin  
Wüsthoff  
9.Semester  
Diplom Physik

# 2



Arvid Seemann  
7.Semester  
LA Mathe  
Physik



Marion Schaar  
5.Semester  
LA Mathe  
Spanisch



Linh Le Phong  
5.Semester  
LA Physik  
Englisch



Kristina Schwager  
5.Semester  
LA Mathe  
Physik



Hansjörg Polster  
9.Semester  
Diplom Physik



Michael Hoffmann  
9.Semester  
Diplom Physik



Lisa Willig  
5.Semester  
Mono-Bachelor  
Physik



Anna Nowak  
5.Semester  
LA Mathe  
Physik



Johann Nuck  
11.Semester  
Diplom Physik



Dario Mattheis  
5.Semester  
LA Mathe  
Physik



Irene Bernt  
9.Semester  
Diplom Physik



Thomas Arlt  
11.Semester  
Diplom Physik



Clara Wolff  
7.Semester  
Mono-BA Mathe



Andreas  
Arnold  
7.Semester  
LA Mathe  
Biologie



Antje  
Kautzleben  
5.Semester  
Mono-BA Physik



Julia Salk  
3.Semester  
Mono-BA Mathe



Mathias Lowin  
11.Semester  
Diplom Mathe



Alexander  
von Reppert  
5.Semester  
Mono-BA Physik



Ida Mahsouli  
9.Semester  
Diplom Physik



Erik  
Wredenhagen  
5.Semester  
LA Mathe



Tim Adam  
3.Semester  
Mono-BA Physik



Max Metzger  
11.Semester  
Diplom Physik

2



Katjana  
Ehrlich  
9.Semester  
Diplom Physik

## Ansprechpartner

Hast du besondere Fragen zu deinem Studiengang, dann richte dich bitte an diese Mitglieder des FSR:

### BM/MM

Sarah Kecke

### LA Mathe

Andreas Arnoldt; Arvid Seemann

### BP/MP

Antje Kautzleben; Irene Bernt  
Michael Hoffmann

### LA Physik

Arvid Seemann

## 2.2 Semestersprecher

*Willst du dich für deine Kommilitonen engagieren und ihre Interessen vertreten?  
Dann stelle dich zur Wahl als Semestersprecher!*

2  
Semestersprecher werden von deinem Jahrgang gewählt und halten den Kontakt zum Fachschaftsrat. Sie leiten Probleme weiter und sind für den Informationsfluss mit dem FSR zuständig. Deswegen müssen sie regelmäßig an den FSR-Sitzungen teilnehmen. Außerdem sollen sie eure Anliegen gegenüber den Professoren vertreten.

Wir werden in der Woche vom 7.11-11.11.2011 in deinen Vorlesungen vorbeischaun und die Wahl abhalten.

### **2.3 Prüfungsausschuss (PA)**

Für jeden Studiengang gibt es einen PA. Der PA setzt sich aus bis zu 6 Vertretern aus Professoren, wissenschaftliche Mitarbeiter und Studenten zusammen. Ansprechpartner ist in erster Linie der Vorsitzende. Die Aufgabe des Ausschusses ist es, darauf zu achten, dass die Bestimmungen der jeweiligen Studienordnungen eingehalten werden.

Aufgabenbereiche sind:

- die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen
- die Prüfung von Anträgen auf einen Nachteilsausgleich (durch Krankheit, Schwangerschaft oder familiäre/persönliche Angelegenheiten verursachte Probleme im Studium)
- die Anerkennung von Studienleistungen, die außerhalb des Studienganges abgelegt wurden

Die Sprechzeiten der PAs sind für die Semesterzeit auf den Webseiten nachzulesen. Während der lehrveranstaltungsfreien Zeit empfiehlt sich eine vorherige schriftliche Nachfrage.

---

**Mathe**

Herr Prof. Dr. Jan Metzger

**Physik - Mono**

Herr Prof. Dr. Wolf-Rainer Hamann

**Physik - Lehramt**

Prof. Dr. Arkadi Pikowski

Weitere Informationen findest du im Internet:

[http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/h\\_Pruefungsausschuss](http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/h_Pruefungsausschuss)

<http://www.physik.uni-potsdam.de/studium/pruefungsausschuss.m4>

## 2.4 Studierendenberatung

Die Universität Potsdam bietet dir verschiedene Beratungsmöglichkeiten an. Neben der Zentralen Studienberatung (ZSB), die eine allgemeine Beratungsstelle der Universität für Studieninteressierte und Studierende und Anlaufstelle bei allen Fragen bezüglich des Studiums darstellt, gibt es auch eine Studienfachberatung. Die Studienfachberater (Professoren oder wissenschaftliche Mitarbeiter) helfen dir bei fachspezifischen Fragen und Problemen gerne weiter. Folgende Aspekte können in der Beratung besprochen werden:

- Inhalte, Aufbau, Schwerpunkte des Studienfaches
- Leistungsanforderungen und Leistungsnachweise
- Anerkennung bisher erbrachter Studienleistungen
- Fragen der individuellen Studienplanung und Studienorganisation

Die Sprechzeiten der Studienfachberater sind individuell sehr unterschiedlich. Es empfiehlt sich eine vorherige schriftliche Nachfrage und auf eventuelle Aushänge zu achten.



---

**Mono BA Mathematik:** Herr Prof. Dr. Jan Metzger  
Raum: 1.8.1.17  
Telefon: +49 331 977 1180  
E-Mail: jan.metzger@uni-potsdam.de

**Lehramt Mathematik:** Frau Dr. Marlen Fritzsche  
Raum: 1.8.1.33  
Telefon: +49 331 977 1414  
E-Mail: fritzsche@math.uni-potsdam.de

**Mono BA Physik:** Herr Dr. Horst Gebert  
Raum: 2.28.1.023  
Telefon: +49 331 977 1354  
E-Mail: gebert@rz.uni-potsdam.de

**Lehramt Physik:** Herr Dr. Harry Weigt  
Raum: 2.28.2.029  
Telefon: +49 331 977 1636  
E-Mail: hweigt@uni-potsdam.de

### 3.1 Aller Anfang ist schwer!

Jetzt bist du im dritten Kapitel angekommen und dir schwirrt bestimmt der Kopf von den vielen neuen Begriffen.

Dies wird sich leider auch so bald nicht ändern. Am Beginn des Studiums wirst du merken, dass du die Physik und die Mathematik wieder von Beginn an neu erlernen musst und das dies nur noch entfernt etwas mit dem aus der Schule bekannten Stoff zu tun hat.

Doch lass dich davon nicht abschrecken. Zwar wird dir jede Woche als viel zu kurz vorkommen, um alle deine Kurse genügend nachzuarbeiten, aber du musst immer daran denken, dass du nicht alleine bist und es deinen Kommilitonen ebenso ergeht. Deswegen, arbeitet zusammen! Unterstützt euch! Ein Studium ist nichts für Einzelkämpfer. Lass dich nicht abschrecken, wenn du Sachen zuerst nicht verstehst. Versucht euch in Gruppen den Vorlesungsstoff zu erarbeiten, erzählt euch gegenseitig, was ihr schon verstanden habt und wo ihr Probleme habt. Fragt Studenten höherer Semester, eure Tutoren, Übungsleiter oder Professoren. Sie werden immer ein offenes Ohr für euch haben.

Und sollte dir doch alles viel zu schnell gehen, reduziere das Arbeitspensum und konzentriere dich auf weniger Kurse. Es ist keine Schande, wenn du es nicht schaffst alle Kurse im vorgegebenen Semester abzuschließen. Du hast immer die Möglichkeit sie zu einem späteren Zeitpunkt zu machen. Auch ist es nicht schlimm, wenn du deinen Bachelor nicht in 6 Semestern machst. Die wenigsten schaffen es in dieser Zeit. Nur leider wird es den meisten erst im vierten oder fünften Semester bewusst und sie fragen sich: Warum habe ich mir am Anfang solch einen Stress gemacht?

Also lass dich nicht verunsichern und gehe in vollem Vertrauen dein Studium an!!!

---

Nun gibt es noch ein paar Details, was es bei den verschiedenen Studienrichtungen zu beachten gibt. Wir unterteilen das der Übersichtlichkeit halber in Mono-Bachelor und Lehramt, jeweils für Mathe und Physik. Außer ein paar allgemeinen Hinweisen, worauf du achten solltest, erklären wir noch, welche Kurse man im ersten Semester belegen sollte.

Alle belegbaren Kurse findest du am ausführlichsten in den Kommentierten Vorlesungsverzeichnissen (KVV):

Mathe: [http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/a1\\_KVV\\_WS\\_2011](http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/a1_KVV_WS_2011)

Physik: <http://www.physik.uni-potsdam.de/lehre/vorlesungen.m4>

## 3.2 Mono-Bachelor Mathe (BM)

In den sechs Semestern wirst du die Grundlagen der Mathematik kennenlernen. Die Struktur des Studiums ist sehr genau vorgegeben. Du musst in den Bereichen Analysis, Lineare Algebra und Analytische Geometrie (LAAG), Algebra, Stochastik, Numerik und Geometrie die aufeinander aufbauenden Kurse belegen. Im ersten Semester sind laut Studienordnung empfohlen: Analysis I, LAAG I und das berufsfeldbezogene Modul Mathematik I, wobei letzteres ein zweiwöchiger JAVA-Kurs ist. Er findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Das Wichtigste ist, dass du *Lineare Algebra & Analytische Geometrie I* sowie *Analysis I* belegst, da die nächsten Kurse darauf aufbauen werden.

Deine Studienordnung (BM):

[http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/g\\_pruefungsordnung](http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/g_pruefungsordnung)  
und das Modulhandbuch:

[http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/b\\_Modulhandbuch](http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/b_Modulhandbuch)

---

### 3.3 Mono-Bachelor Physik (BP)

In den 6 Semestern deines Physikstudiums wirst du die wichtigsten Gebiete der Physik kennen lernen. Außerdem wirst du dich mit ganz viel Mathe beschäftigen und dir zum Ende einen Bereich der Physik aussuchen, in den du reinschnuppern kannst.

Die Struktur des Studiums ist sehr genau vorgegeben. Du musst in den Bereichen Experimentalphysik, Theoretische Physik und Mathematik jeweils die aufeinander aufbauenden Kurse belegen. Da die Module des ersten bis dritten Semesters an keinerlei Voraussetzungen geknüpft sind, musst du bis zum vierten Semester nicht zwingend jeden Kurs bestehen, um regulär weiterzstudieren. Und wenn du im vierten Semester bist, hast du dann auch schon die Studienordnung durchschaut und weißt, wie der Hase läuft.

Die erste Ziffer der dreistelligen Modulnummer steht für das Semester. Für euch sind also alle Module mit 1xx Pflicht, bzw. Wahlpflicht.

Deine Studienordnung (BP) und dein Modulhandbuch:

<http://www.physik.uni-potsdam.de/studium/studienordnungen.m4>

### 3.4 Lehramt Mathe (LA Mathe)

Auch in Mathe ist die Reihenfolge, in der man die Kurse belegen sollte, relativ starr und lässt nur wenig Spielraum. Denn nur die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (LAAG I) sowie Analysis I (Ana I) sind ohne Voraussetzungen zu belegen, alle anderen Kurse bauen auf diese Vorlesungen auf. Die einzige Ausnahme bilden einzelne Didaktik-Seminare, da aber auf diese nichts aufbaut und sie eigentlich als Lückenfüller genutzt werden können, empfiehlt es sich nicht, diese gleich im ersten Semester zu belegen. LAAG

---

3 und Ana sind sehr arbeitsaufwendig, sodass man mehrere Stunden pro Woche für die Hausaufgaben und Nachbearbeitung einplanen sollte. Am besten, du bildest mit anderen eine Gruppe, in der ihr gemeinsam die Hausaufgaben bearbeitet.

Lass dich nicht davon verwirren, dass manche Kurse nur LAAG und andere 'Elemente der' LAAG (oder Ana, Stochastik, Numerik) heißen, erstere sind für LG- (Lehramt am Gymnasium) und BA-Studenten gedacht, die Elementarvorlesungen werden für die Studenten angeboten, die auf LSIP (Lehramt für Sek I und Primarstufe) oder LA Primarstufe studieren.

Deine Studienordnung (Bachelor LA Mathe) solltest du dir unbedingt durchlesen. Darin stehen die Rahmenbedingungen und Regelungen für dein Studienfach.

Deine Studienordnung (LA Mathe):

[http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/g\\_pruefungsordnung](http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/g_pruefungsordnung)

und das Modulhandbuch:

[http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/b\\_Modulhandbuch](http://www.math.uni-potsdam.de/Studium/b_Modulhandbuch)

### 3.5 Lehramt Physik (LA Physik)

Es ist absolut zu empfehlen, sich zum Anfang ausschließlich auf die Pflichtkurse (siehe Studienordnung) zu konzentrieren. Diese vermitteln für weiterführende Vorlesung unabdingbares Grundlagenwissen. Erst wenn du dieses gewissenhaft verinnerlicht hast, kannst du Zusatzkurse deiner Wahl belegen, die du dir zum Teil auch als „Wahlfach“ anrechnen lassen kannst.

Unbedingt zu beachten ist aber, dass du an den Grundpraktika ordnungsgemäß teilnimmst. Diese sind im zweiten, dritten und im fünften Semester zu absolvieren, wobei diese „Reihe“ nur im Sommersemester startet, sodass eine

---

Nichtteilnahme (z.B. durch Stundenplandifferenzen deines Zweitfaches) automatisch eine Verlängerung des Studiums zur Folge hat, denn es hat sich gezeigt, dass zwei Grundpraktika in einem Semester zeitlich nicht zu schaffen sind.

Deine Studienordnung (BP) und dein Modulhandbuch:

<http://www.physik.uni-potsdam.de/studium/studienordnungen.m4>

### 3.6 Stundenplanberatung

Falls du noch weitere Fragen zu deinem Stundenplan hast, kannst du zu den folgenden Terminen in der Erstiwoche zu uns kommen.

Am **Mi, 12.10.10**, gibt es ab **08.00 Uhr** ein Frühstück mit Stundenplanberatung im **Mathecafé** am Neuen Palais und am **Do, 13.10.10**, ab **08:00 Uhr** sind wir im **Forum Physik** in Golm um dir mit dem Bauen von Stundenplänen zu helfen.

Wenn du noch weitere Fragen hast, wende dich an den FSR-MaPhy:

[fsmaphy@mail.asta.uni-potsdam.de](mailto:fsmaphy@mail.asta.uni-potsdam.de)

### 3.7 Tutoren

Für die Physikstudenten bietet das Physik-Institut Tutorien an. In diesen erklären euch Studenten aus höheren Semestern Inhaltliches zu den Vorlesungen, beantworten eure Fragen und geben Hilfestellungen zum Lösen der Übungsaufgaben.

---

Die Termine für die Tutorien werden Anfang des Semesters in den Vorlesungen und auf der Homepage des Physik Institutes und der Fachschaft bekannt gegeben.

### **3.8 Mentoren**

Für die Mono-Bachelor-Physik gibt es ein studentisches Betreuungsprogramm. Wenn du dies hier liest und Mono-Bachelor bist, dann wurde dir schon ein Mentor zugewiesen. Ansonsten melde dich bitte umgehend bei:

[mentoren@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:mentoren@fsr.physik.uni-potsdam.de)

Wir Mentoren sind Physikstudenten aus höheren Semestern und helfen jeweils drei von euch Erstis durch das erste Semester. Dabei stehen wir euch mit Rat und Tat zur Seite, helfen euch Anfangsschwierigkeiten zu überwinden und knüpfen Verbindungen zwischen den Jahrgängen.

### **3.9 ... mir ist die Luft ausgegangen**

Wenn du während den nächsten Wochen und Monaten mitkriegst, dass du dich mit der Wahl deines Studienfaches vollkommen vergriffen hast, dann würden wir dich bitten, mit uns Kontakt aufzunehmen. Uns interessiert es, warum du dein Mathe- oder Physikstudium in Potsdam abbrechen möchtest. Eventuell können wir es für die nachfolgenden Studenten besser machen.

Bitte melde dich unter: [aufhoeren@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:aufhoeren@fsr.physik.uni-potsdam.de)

# 4 Privilegien für Mathematiker und Physiker

---

# 4

## 4.1 Computer - Pools

Am Neuen Palais haben die Mathematiker im Haus 8 einen großen, meist leeren Computerpool (Raum 1.08.0.), in dem zumindest die Mathematiker kostenlos PC, Internet und Drucker (Papier musst du mitbringen!) benutzen können. Die gängige Mathesoftware (Maple, Mathematica, ...) ist natürlich vorhanden. Den Account gibt es vor Ort (Studienbescheinigung mitbringen!).

In Golm bei den Physikern im Haus 28 gibt es im ersten Stock einen Computerpool mit bisher nur 8 Arbeitsplätzen (Raum 2.28.1.101). An diesem können Physiker kostenlos ihre Übungsblätter ausdrucken oder auch im Internet recherchieren.

Einen Account für den Physik-Pool erhältst du bei Herrn Leben: 2.28.2.009.

## 4.2 Mathe - Café

Bist du nun am Neuen Palais, findest du die Sofas in dem dortigen Fachschaftsraum, dem Mathe-Café. Es gibt hier eine ruhige Ecke zum gemeinsamen Lösen der Übungsblätter mit großer Tafel, sowie Kaffee und Tee zu gemütlichen Zusammensitzen. Außerdem steht dir ein Computer für Internetrecherchen zur Verfügung. Du findest das Mathe-Café im Haus 22, Raum 1.22.1.24a und 1.25.

## 4.3 Forum Physikum

Auch bei den Physikern gibt es einen Aufenthaltsraum (2.28.0.85) zum Übungsaufgaben rechnen, zusammen lernen oder auch einfach nur zum Karten zocken. Es gibt eine große Tafel, sowie einen Wasserkocher, eine Kaffeemaschi-

4 ne, eine Mikrowelle und diverse Bücher. Das Büro des FSRs ist gleich nebenan. Also schau einfach mal rein und mach es dir gemütlich.

## 4.4 Euler

Einmal im Semester erscheint der EuleR, die Zeitschrift unserer Fachschaft. Herausgegeben wird sie von schreibwütigen und engagierten Studenten. Sie zeichnet sich durch Interviews, kurzen Reportagen und Fachschaftsnews aus. Wenn du mehr über den EuleR wissen möchtest und in die alten Ausgaben reinschnuppern willst, dann schau auf unserer Homepage <http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=euler:start> nach.

Solltest du auch Lust haben beim EuleR mitzuwirken, dann melde dich unter [maphy-zeitung@gmx.de](mailto:maphy-zeitung@gmx.de).

## 4.5 Mathe-Fuchs

Der Mathe-Fuchs ist die Zeitschrift des Lehrstuhls Mathematikdidaktik und erscheint halbjährlich jeweils zum Anfang des Semesters. Darin findest du Wissenswertes zum Praxissemester, zu einzelnen Seminaren, sowie zu allen Themen, die dich als Lehramtsstudent bewegen. Wenn du dich über den Mathe-Fuchs informieren oder mitarbeiten möchtest, dann schau einfach mal auf der Homepage [http://math.uni-potsdam.de/prof/o\\_didaktik/m2/](http://math.uni-potsdam.de/prof/o_didaktik/m2/) vorbei.

## 4.6 eMail-Listen

Zur Kommunikation mit deinen Kommilitonen gibt es verschiedene eMail-Listen:

---

Da wäre zum einen die [ma-phy-list@rz.uni-potsdam.de](mailto:ma-phy-list@rz.uni-potsdam.de). Über die erhältst du sämtliche wichtigen Informationen von deinem Fachschaftsrat.

Desweiteren gibt es die [Infoschleuder@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:Infoschleuder@fsr.physik.uni-potsdam.de). Über diese kannst du Stellenausschreibungen, Werbung, etc. erhalten.

Zusätzlich wären da noch die Listen [mathe11@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:mathe11@fsr.physik.uni-potsdam.de) und [physik11@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:physik11@fsr.physik.uni-potsdam.de), über die du innerhalb deines Jahrganges und Faches mit deinen Kommilitonen kommunizieren kannst.

Auf Nachfrage richten wir auch gerne Mailverteiler für euch ein.



# 5 Verwaltung und Service

---

## 5.1 PUCK – Potsdamer UniversitätsChipKarte

Die Chipkarte der Universität Potsdam stellt nicht nur den Studierendenausweis dar, sondern übernimmt viele weitere Funktionen. So beinhaltet diese Chipkarte zusätzlich das Semesterticket, den Bibliotheksausweis, die Kopier-/Druckkarte als auch eine Geldkarte, mit der man in den Mensen bezahlen kann.

An einem Selbstbedienungsterminal (SB-Terminal) kannst du folgende Informationen abrufen bzw. folgende Funktionen ausführen:

- Änderung der persönlichen Identifikationsnummer (5-stellige PIN)
- Adressenänderung
- Ausdruck von (Studien-) Bescheinigungen

Standorte der SB-Terminals:

- Am Neuen Palais, Haus 11 – Montag bis Freitag 7:00-20:00 Uhr
- Am Neuen Palais, Haus 08 – Montag bis Freitag 7:00-22:00 Uhr
- Golm, Haus 14 – Montag bis Freitag 7:00-22:00 Uhr
- Griebnitzsee, Haus 1 – Montag bis Freitag 7:00-22:00 Uhr

Die Aufladestationen für die Aufwertung der Geldbörse:

- Am Neuen Palais, Haus 8, Durchgang zur Cafeteria
- Babelsberg (Griebnitzsee), Haus 1
- Golm, Mensa
- Golm, Haus 14 a

Die Validierungsstationen für die Aktualisierung der Gültigkeit des Semestertickets:

- Am Neuen Palais, Haus 08 – Montag bis Freitag 7:00-22:00 Uhr
- Golm, Haus 14 – Montag bis Freitag 7:00-22:00 Uhr

- 
- Griebnitzsee, Haus 5 – Montag bis Freitag 7:00-22:00 Uhr

Wenn du die Puck verlierst, zerbrichst oder der Aufdruck nicht lesbar ist, musst du zur Puck-Service-Stelle am Neuen Palais, Raum 1.08.0.08

Die wichtigsten Informationen findest du im Internet:

<http://www.puck.uni-potsdam.de/faq.html>



## **5.2 Puls – Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisationsportal**

PULS ist ein System, welches dir ermöglicht dein Studium relativ übersichtlich zu organisieren. Du kannst dort folgendes erledigen:

- dich über die Lehrveranstaltungen der Studiengänge in einem Online-Vorlesungsverzeichnis informieren
- den Stundenplan erstellen und ausdrucken
- Bescheinigungen ausdrucken
- dich in Lehrveranstaltungen eintragen
- dich zu Prüfungen anmelden
- die eigenen Noten anschauen

Die Mathematiker müssen sich zum Ende des Semesters für die Klausuren über PULS anmelden. Die Anmeldung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche in den jeweiligen Kursen über Zettellisten. Die Physiker müssen sich über PULS für ihre Kurse anmelden. Wichtig ist dabei, dass du die Anmelde- bzw. Abmeldefristen für die Kurse beachtest, sowie das zusätzliche Anmelden für

---

5 die Modulprüfungen. Die Fristen werden dir in den Vorlesungen von den Professoren mitgeteilt. Uniweit findet das Einschreiben über PULS vom 01.10.2011-10.10.2011 statt. Nachbelegung kannst du Kurse ab dem 12.10.2011. Wir empfehlen dir, dich erst nach der Einführungsveranstaltung einzuschreiben.

Weitere Informationen zum PULS findest du natürlich im Internet:

<http://www.sb-portal.uni-potsdam.de/puls.html>

### 5.3 Bibliothek

Zur Versorgung der Studenten mit Büchern gibt es an den einzelnen Unistandorten Bibliotheken. Diese sind in ihrem jeweiligen Bestand an die je Standort ansässigen Institute angepasst, z.B. befindet sich die Mathe Bibliothek am Neuen Palais, wo auch das Matheinstitut ist (siehe Lagepläne).

Gerade von den häufig verwendeten Lehrbüchern gibt es im Regelfall ausreichend Bestände in den Bibliotheken, sodass du dir selbst das Buch einfach ausleihen kannst und nicht kaufen musst. Das ist insbesondere sinnvoll, wenn du mit dem in der Vorlesung empfohlenen Buch selbst nicht zufrieden bist und dich nach einem anderen Buch umgucken möchtest oder aber weiterführende Informationen zu einem Thema haben möchtest. Die Bibliothek besitzt Onlinezugänge zu vielen Fachzeitschriften und Verlagen, und Fachartikel oder Bücher können über diese heruntergeladen werden. Um die Übersicht über deine ausgeliehenen Bücher nicht zu verlieren, gibt es ein Online Portal der Bibliothek. Dort können u.a. die Abgabetermine abgerufen und Abgabefristen verlängert werden.

Auf dem Campus Golm wurde zu diesem Semester ein neues Bibliotheksgebäude fertiggestellt, das Informations- Kommunikations- und Medienzentrum (IKMZ), in welchem die bisherigen einzelnen Bibliotheken in Golm zusammengefasst werden. Dort gibt es nun zusätzlich auch viele (PC-)Arbeitsplätze.

---

Weitere Informationen findest du auf der Homepage der Bibliothek:

<http://info.ub.uni-potsdam.de/>



## **5.4 Drucken und Kopieren – AVZ**

Du wirst nicht umhinkommen auch mal etwas kopieren oder drucken zu müssen. Dann bist du beim AVZ, dem Audio-Visuellen Zentrum, richtig. Es ist am Neuen Palais im Haus 6 und in Golm im Haus 5. Dort stehen genügend Kopierer, die du nutzen kannst. Dazu brauchst du deine PUCK, die aufgeladen sein muss. Auch wenn du mal ein Seminarvortrag halten musst, kannst du dich an das AVZ wenden. Sie haben dort diverse Medien, die man sich ausleihen kann, um den Vortrag so gut wie möglich halten zu können.

## **5.5 Internet und WLAN – ZEIK**

Wenn du ins Wohnheim gezogen bist, musst du in fast allen Fällen zur ZEIK, der zentralen Einrichtung für Informationsverarbeitung und Kommunikation, um auch in deinem Zimmer Internet zu haben. Die Zeik sitzt am Neuen Palais im Haus 8. Du findest aber an allen Standorten Büros, in denen man dir weiter helfen kann.

Jeder Student bekommt mit seiner Immatrikulation einen Account, mit dem du das WLAN und die Computerpools, die das ZEIK auf jedem Campus zu Verfügung stellt, benutzen kannst. Außerdem bietet die ZEIK regelmäßig Kurse an. Diese findet man genauso wie weiterführende Infos, z.B. zur Einrichtung des WLANs, auf der Homepage:

<http://www.zeik.uni-potsdam.de/>

## 5.6 Studierendensekretariat und Prüfungsamt

Es gibt ein Studierendensekretariat und ein Prüfungsamt an der Uni Potsdam und wer hier studiert, kommt an beiden nicht vorbei. Das trifft also auf rund 20 000 Studentinnen und Studenten zu.

Im Prüfungsamt wird dir geholfen, wenn es Probleme mit der Erfassung von Leistungen gibt. Spätestens wenn du die Bachelorarbeit schreibst, lernst du das Prüfungsamt kennen, da sie dort angemeldet werden muss. Das Studierendensekretariat bearbeitet Immatrikulation und Exmatrikulation, Beurlaubung, Hochschul- oder Studiengangwechsel und PUCK.

Die Sprechzeiten des Studierendensekretariates findest du unter:

<http://www.uni-potsdam.de/studsekr/>

Die Sprechzeiten des Prüfungsamtes sind zu finden auf:

<http://www.uni-potsdam.de/pruefamt/>

## 5.7 Psychologischer Dienst

Es gibt an der Universität auch einen psychologischen Dienst, an den du dich wenden kannst, wenn du Probleme mit dem Studium, Zweifel oder sonstige Fragen hast. Die Beratung ist kostenlos und du kannst dich dazu in den offenen Sprechzeiten anmelden. Weitere Informationen findest du unter:

<http://www.uni-potsdam.de/zsb/psychberatung.html>

## 5.8 Auslandsstudium und -praktika

Während deinem Studium hast du die Möglichkeit für ein oder zwei Semester ins Ausland zu gehen. Es gibt verschiedene Austauschprogramme, die du

---

benutzen kannst. Das populärste und einfachste ist der innereuropäische Austausch mittels ERASMUS. Zusätzlich kannst du auch über den DAAD ins Ausland gehen. Weiterhin gibt es noch diverse Möglichkeiten Auslandspraktika zu absolvieren, genannt seien hier SOKRATES und IAESTE.



Wenn du einen solchen Austausch machen möchtest, kannst du dich in der Regel darauf einstellen, dass sich dein Studium, um die Zeit, die du im Ausland bist, verlängern wird. Außerdem solltest du schon vorher Absprachen mit dem Prüfungsausschuss treffen, ob deine im Ausland erbrachten Leistungen von der Uni Potsdam anerkannt werden.

Weitere Informationen findest du beim Akademischen Auslandsamt und bei uns auf der HP:

<http://www.uni-potsdam.de/aaa/outgoing/>

<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=alle:erasmus>

## 5.9 LEI, Tandem

Die Lokale Erasmus Initiative (LEI)-Potsdam hilft bei der Integration ausländischer Studierender. Ihre zahlreichen Aktionen richten sich nicht nur an die Austauschstudierenden sondern auch an interessierte Deutsche. Außerdem kannst du sie immer ansprechen, wenn du Informationen und Unterstützung zu Auslandssemestern benötigst. Weitere Infos zur LEI und deren Programm gibt es unter

<http://www.uni-potsdam.de/db/lei/>

Das Tandem-Programm ist ein Projekt, bei dem Studierende der Universität Potsdam eine Art Partnerschaft mit Studierenden aus dem Ausland übernehmen. Es geht darum die Studierenden, die aus dem Ausland nach Potsdam kommen, während ihres Studiums zu betreuen und zu begleiten. Gerade am

---

5 Anfang bereitet vielen der Studienbeginn, die deutsche Bürokratie etc. einige Schwierigkeiten.

Du kannst ihnen helfen, sich hier besser zu Recht zu finden und unsere Kultur näher kennen zu lernen. Für dich bietet es eine gute Möglichkeit, jede Menge nette internationale sowie deutsche Studierende kennen zu lernen und vielleicht sogar Freundschaften über die Ländergrenzen hinaus zu schließen.

Infos findest du unter <http://www.uni-potsdam.de/aaa/tandem/>

## 5.10 Das Sprachenzentrum

Das Sprachenzentrum ist eine Einrichtung der Universität, bei der du Sprachkurse kostenlos absolvieren kannst. Dazu musst du oftmals einen Einstufungstest absolvieren, der dich deinen Sprachkenntnissen entsprechend Kursen zuordnet. Die Einschreibung erfolgt über PULS. Da es meist zu viele Bewerber sind, bekommt man leider nicht immer einen Kursplatz.

Angeboten werden Chinesisch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, Polnisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Tschechisch, Latein und andere. Interessant könnte der Kurs "Englisch für Naturwissenschaftler" sein.

Das Sprachenzentrum ist unter <http://www.uni-potsdam.de/zessko> zu finden.

## 5.11 Hochschulsport

An der Uni gibt es die Möglichkeit kostengünstig Sportkurse im Semester und in den Semesterferien zu besuchen. Hier kannst du dich von deinem vorwiegend kopflastigen Studium körperlich erholen/abregieren und hast dazu

---

noch die Gelegenheit nette Leute kennenzulernen. Es ist unglaublich vielfältig und bietet jedem etwas — von Aerobic über diverse Tanzkurse zu Schwimmen und Tauchen. Aber es gibt auch außergewöhnliche Sportarten wie Bogenschießen, die erlernt werden können. Schau mal rein und guck dich selbst um. Du musst dich allerdings mit der Anmeldung beeilen, denn die begehrtesten Kurse sind schnell ausgebucht.

Alle Sportangebote findest du unter:

<http://www.hochschulsport-potsdam.de/cms/>

## 6 Studentisches Leben

---

An der Uni Potsdam gibt es eine studentische Selbstverwaltung. Dazu gehören der AstA, die FSRs und Studentenvertreter in diversen Uni-Gremien.

### 6.1 AStA - Allgemeiner Studierendenausschuss

Der AstA wird einmal im Jahr als Exekutivgremium der Studentenschaft vom direkt gewählten Studentenparlament (StuPa) gewählt. Er arbeitet hochschulpolitisch, bietet in Ergänzung zum Studentenwerk weitere Service- und Beratungsangebote, z.B. BaföG-, Wohnungs- und Sozialberatung, an und vertritt die Studierendenschaft der Uni Potsdam nach außen. Zusätzlich koordiniert er die Verwaltung des Vermögens der Studierendenschaft (Semesterbeiträge von 10 € pro Person).

Wo findest du nun den AStA:

Universitätskomplex Am Neuen Palais 10, Haus 6

Tel.: 0331/977-1225

[www.asta.uni-potsdam.de/](http://www.asta.uni-potsdam.de/)

### 6.2 FSR / VeFa-Versammlung der Fachschaften

Die Fachschaft Mathe-Physik setzt sich aus allen Studenten der Fachrichtungen Mathematik und Physik zusammen und wird durch den FSR vertreten. Er vertritt die Interessen der Studenten gegenüber den Instituten und in diversen fachspezifischen Gremien. Desweiteren kümmert er sich um die Bereicherung des studentischen Lebens durch Ausflüge, Partys und Erstsemestereinführung. Dies wird durch 2,50 € je Student je Semester finanziert.

---

Zur Vernetzung der FSRs gibt es die einmal im Monat tagende Versammlung der Fachschaften (VeFa). Hier können, ebenso wie beim AstA, Anträge zur Finanzierung studentischer Projekte gestellt werden.

## 6.3 KiP-Kultur im Park

### Was ist Kultur im Park?

*Antwort1:* Kultur im Park ist Kult!!!

*Antwort2:* Kultur im Park ist die Veranstaltung für unsere nerdige Fachschaft, um Kultur kennenzulernen und Spaß zu haben.

Kaum vorstellbar? Erweitere dein Vorstellungsvermögen!

Steht KiP auf dem Terminkalender, dann treffen wir uns zu einer lustigen Aktion, sei es Stadtführung, Museumsbesichtigung, Kletterpark oder Drachenbootfahren. Anschließend sitzen wir bei einem gemeinsamen Picknick zusammen zu dem jeder das mitbringt, was er am liebsten isst. So lernst du deine Kommilitonen von einer anderen Seite und die Umgebung besser kennen.

KiP's sind immer am ersten Sonnabend im Monat und kosten ca. 4€. Uhrzeit und Treffpunkt sind spätestens zwei Wochen vorher auf der FSR-Homepage zu finden. Fragen und Anmeldungen bitte an [kip-maphy@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:kip-maphy@fsr.physik.uni-potsdam.de) schreiben.

### KiPs im Wintersemester 2011/2012

- 5.11. "Hörspiel unterm Sternenhimmel", Kuppel des Physik-Instituts
- 3.12. Schlittschuhlaufen
- 7.1. "Großer Refraktor und Michelson-Morley-Experiment", Telegraphenberg Potsdam

## 6.4 Bücherbasar

Und für diejenigen von euch, die lieber eigene Lehrbücher besitzen wollen zum Reinschreiben und Anmarkern und denen ein Exemplar aus der Bibliothek nicht genügt, haben wir gute Nachrichten. Vom 7.11.-10.11. findet ein Bücherbasar statt, auf dem gebrauchte Lehrbücher von Studenten höherer Semester preiswert erhältlich sind. Der Bücherbasar wird sowohl am Neuen Palais als auch in Golm stattfinden, Ort und Zeit erfährst du noch rechtzeitig über unsere Homepage und Mailingliste.

## 6.5 Lesecafè, Cafè Eselsohr

An der Uni Potsdam gibt es zwei Cafés unter studentischer Selbstverwaltung. Dies ist zum einen das Lesecafè im Haus 14 in Golm und zum anderen das Cafè Eselsohr im Haus 3 in Griebnitzsee. Dort kann man sich etwas zu trinken oder eine Kleinigkeit zu futtern holen, sich mit Leuten treffen oder einfach etwas vom Uni-Stress ausruhen. Diese sind nicht kommerziell und man kann sich dort jederzeit einbringen.

Weitere Informationen findest du auf den jeweiligen Internetseiten:

Lesecafè: <http://www.asta.uni-potsdam.de/2003/12/lesecafe-golm/>

Cafè Eselsohr: <http://www.stud.uni-potsdam.de/~eselsohr/index.php>

## 6.6 KuZe, nil, Pub à la Pub

In der Herrman-Elflein-Straße gibt es auf einem Hinterhof das KuZe (das studentische Kulturzentrum), dazu gehören unter anderem eine Kneipe, die So-

---

zialberatung des AstAs, ein Theatersaal und sehr viele Projektgruppen. Regelmäßig gibt es auch eine Montagskultur mit wechselndem Programm.

Aktuelle Infos findest du bei:

<http://www.kuze-potsdam.de/>

Der Studentenkeller Nil befindet sich direkt auf dem Campus Neues Palais im Keller des Hauses 11. Jeden Donnerstag finden hier die beliebten internationalen Länderabende mit landestypischen Essen und Musik statt.

Aktuelle Infos auch über die anderen Themenabende findest du unter:

<http://planet-nil.de>

Direkt an der Breiten Straße findest du die Studentenkneipe in Potsdams Zentrum, das Pub à la Pub. Auch hier pulsiert jeden Abend das studentische Leben.

Informationen über Veranstaltungen findest du auf:

<http://pub-a-la-pub.de>

## **6.7 Kultur innerhalb der Uni Potsdam**

Wenn du dich in der Uni Potsdam aktiv kulturell betätigen möchtest, gibt es diverse Möglichkeiten sich zu engagieren.

Wir stellen euch hier eine kleine Auswahl vor, um einen kleinen Eindruck, derzur Verfügung stehenden Möglichkeiten zu gewinnen. Weitere Angebote findest du unter <http://www.uni-potsdam.de/kultur>

## **Chor & Orchester**

Die Uni Potsdam hat einen Chor, Cantus Cantabile, der immer dienstags ab 19.00 Uhr in der Mensa am Neuen Palais probt. Wenn du Lust am Singen hast, komm einfach am Anfang des Semesters, oder auch mittendrin vorbei und mach mit.

Auch das Orchester, Sinfonietta Potsdam, ein reines Streichorchester, probt in der Mensa am Neuen Palais, allerdings immer montags. Auch hier schau einfach mal vorbei, wenn du Lust hast. Sowohl der Chor als auch das Orchester werden von Prof. Kristian Commichau geleitet.

Für weitere Informationen schau hier nach:

<http://www.uni-potsdam.de/u/musik/chor-orch/>

## **English Drama group**

Die *English Drama Group* ist eine studentische Amateurtheatergruppe der Uni Potsdam, deren Anspruch es ist, unterschiedliche Werke englischsprachiger Autoren möglichst professionell und publikumswirksam auf die Bühne zu bringen.

Informationen: <http://www.edg-potsdam.de/>

## **Lebendige Geschichtsdarstellung**

An unserer Uni gibt es 2 Gruppen, eine zu Piraten und die andere zum Frühmittelalter. Sie bemühen sich um eine ernsthafte Geschichtsdarstellung. Sie nähern sich authentische Kostüme, präsentieren sich auf Mittelaltermärkten der Region und scheuen auch nicht den einen oder anderen Freikampf.

---

## 6.8 Hochschulgruppen der Uni Potsdam

Du suchst noch Gleichgesinnte für dein Hobby, dann kannst du dir die beiden folgenden, leider nicht gerade übersichtlichen Webseiten anschauen:

<http://www.asta.uni-potsdam.de/netzwerk/hochschulgruppen-links/>

<http://www.uni-potsdam.de/einrichtungen/vereine.html>

### **amnesty**

Die ai-Gruppe Potsdam gibt es seit 1992 und engagiert sich für die Menschenrechte in Potsdam. Wichtige Schwerpunkte bei unserer Arbeit sind das Briefeschreiben, die Russlandarbeit, die Arbeit zu Südostasien (SARAN), die Betreuung des ehemaligen KGB-Gefängnisses sowie die Filmreihe im THALIA-Kino in Babelsberg. Ansonsten sind wir sehr vielseitig: wir organisieren Vorträge und Informationsabende, arbeiten zu aktuellen Kampagnen, veranstalten Lesungen und Gottesdienste.

<http://www.amnesty-potsdam.de//>

### **funkUP**

Das Campusradio der Uni "funkUP". Hier produzieren Studenten jede Woche einen Podcast, den ihr euch im Internet anhören könnt. Es gibt Nachrichten rund um die Uni, den Mensatalk und natürlich Musik- und Kultursendungen zu unterschiedlichen Themen.

Treffen ist jeden Montag 20 Uhr im KuZe. Infos und Sendungen findest du hier: <http://www.funkup.me>

### **QueerUP- LesBiSchwule Hochschulgruppe an der Uni Potsdam**

Regelmäßig zum 1. und 3. Donnerstag eines Monats trifft sich die Gruppe QueerUP in Griebnitzsee. Genauen Termin findest du auf der Homepage. Sie

---

**6** ist nicht nur Netzwerk und Ansprechpartner für lesbische, bisexuelle und schwule Studierende in Potsdam, sondern auch ein Ansprechpartner für verschiedene Veranstaltungen und Fragen zum Thema Toleranz und Integration.

Weitere Infos und Kontakt übers Internet <http://www.queerup.de/>

## **UniSolar**

UniSolar Potsdam ist eine Hochschulgruppe und zugleich gemeinnütziger e.V. mit dem Ziel, unsere Uni grüner zu gestalten und das Bewusstsein für Umweltschutz voranzubringen. Seit 2 Jahren organisieren wir in jedem Semester eine Veranstaltungsreihe mit Filmen und Vorträgen. Daneben verfolgen wir aber auch praktische Projekte: das bisher größte ist unsere Photovoltaik-Anlage auf Haus 6 am Campus Golm (sieht man von der Mensa-Terrasse aus), die wir geplant und mit über 60 Einzeldarlehen - die meisten von Studierenden der Uni Potsdam - finanziert haben.

Ab Oktober treffen wir uns wieder regelmäßig jede Woche, Interessierte sind da jederzeit willkommen. Näheres findet ihr auf unserer Webseite:

<http://www.unisolar-potsdam.de>

## **upLUG**

Wenn du Gleichgesinnte bei der Entwicklung und Verbreitung von freier Software, insbesondere Linux suchst, bist du bei der Linux User Group "upLUG" genau richtig. Hier gibt es regelmäßige Treffen zum Informationsaustausch und zum gemeinsamen Probleme lösen, sowie Vorträge und Tutorien.

Weitere Infos findest du hier:

<http://uplug.de/>

---

## 6.9 Stammtisch

*A Physiker der net trinkt, is wie a Sinus der net schwingt*

Der Stammtisch ist ein Event auf dem sich eine Horde von Physiker/Mathematiker trifft um ein bis n Bierchen zu trinken. Wasser und Mate sind auch erlaubt (bevorzugt mit Schuss). Dabei wird gequatscht, Aufgaben gelöst (wer's glaubt ;-)),... An jedem Dienstag treffen wir uns abends zu unserem Stammtisch, normalerweise im Pub à la Pub, aber es gab auch schon wilde Kneipentouren im Regen durch Berlin! Bis dann also!

## 6.10 Erstifahrt

Jedes Jahr organisiert der FSR-MaPhy für euch Erstis eine Kennenlernfahrt, die bisher immer sehr gut angekommen ist und den MaPhys lange in freudiger Erinnerung blieb. Dabei kannst du deine Kommilitonen und uns kennenlernen. Dieses Mal fahren wir vom 14.10.-16.10.2011 nach Thomsdorf ins nördliche Brandenburg. Dort haben wir ein Haus mit 35 Betten, Küche und Aufenthaltsraum. Für ausreichend Spaß und Unterhaltung ist gesorgt - wir haben uns was Schönes überlegt - lass dich überraschen.

Die Fahrt kostet 20 €. Anmelden kannst du dich per Mail ([maphy-fahrten@fsr.uni-potsdam.de](mailto:maphy-fahrten@fsr.uni-potsdam.de)) bis zum 7.10. Du kannst den Betrag auf unser Konto bis zu diesem Datum überweisen. Erst wenn das Geld bei uns eingegangen ist, hast du den Platz sicher und wirst per Mail informiert. Am Grillabend, bei den Frühstücken oder der Photonenjagd während der Ersti-Woche kannst du dich persönlich bei uns anmelden und die Fahrt in bar bezahlen.

Da wir mit der Bahn nach Thomsdorf fahren, solltest du deinen Studiausweis nicht vergessen, der ja gleichzeitig dein Bahnticket ist. Weiterhin packe bitte festes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung ein. Wir treffen uns um ????

---

6 Uhr auf Gleis 7 des Potsdamer Hauptbahnhofs. Erkennen kannst du uns an unseren roten FSR-Tshirts.

## 6.11 T-Shirts und Hoodies

Der Fachschaftsrat lässt auf Wunsch T-Shirts für 13€ und Hoodies für 30€ in freien Farbkombinationen drucken. Darauf ist das Logo der Fachschaft, siehe Einband, abgebildet - als Mini auf der Brust und im Großformat auf dem Rücken. Farben und Schnitte, sowie die nächsten Fristen - in der Regel einmal im Monat- kannst du unserer Homepage entnehmen:

<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=neues:t-shirts>

## 6.12 Last but not least...

Der FSR braucht natürlich immer neue Ideen und Kreativität. Wir würden uns daher freuen dich bald bei unseren Sitzungen begrüßen zu dürfen. Wenn dir die Arbeit Spaß macht, kannst du dich für die Wahl im Juni aufstellen lassen. Im FSR triffst du nette Leute und kannst die Rahmenbedingungen des Studiums selbst mitgestalten.

Einen erfolgreichen Studienstart wünscht dir dein FSR.



Bei Fragen und Anmerkungen  
wenden Sie sich bitte an Ihren Fachschaftsrat oder Professor.  
Risiken und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte diesem Heft.