

Universität Potsdam

Ersti-Heft 2013/14

der Fachschaft Mathematik und Physik

www.fsr.physik.uni-potsdam.de

Dieses Heft wird jedes Jahr vom Fachschaftsrat Mathematik/Physik aktualisiert und soll den neuen Studierenden des Fachbereichs Mathematik/Physik helfen sich leichter in die Universität einleben zu können.

Wir freuen uns immer über neue Anmerkungen und Vorschläge zur Verbesserung des Hefts.

Wendet euch dazu einfach an den
Fachschaftsrat Mathematik/Physik.

1	Allgemeines	3
1.1	Termine	3
1.2	Was ist ein Modul?	4
1.3	Was sind Leistungspunkte?	6
2	Ansprechpartner	8
2.1	Fachschaftsrat	8
2.2	Semestersprecher	11
2.3	MINT Raum	12
2.4	Studierendenberatung	13
3	Studiengang-Infos	15
3.1	Das Studium beginnt...	15
3.2	Studienordnung	15
3.3	Stundenplan und Studienverlaufsplan	16
3.4	Tutoren	17
3.5	Mentoren	17
4	Privilegien für Mathematiker und Physiker	19
4.1	Computer - Pools	19
4.2	Mathe - Café	19
4.3	Forum Physikum	19
4.4	Mail-Listen	20
5	Studentisches Leben	21
5.1	KiP-Kultur im Park	21
5.2	Lesecafè, Cafè Eselsohr	21
5.3	KuZe, Nil, Pub à la Pub	22
5.4	Kultur innerhalb der Uni Potsdam	23
5.5	Hochschulsport	23

5.6	Nightline Potsdam	23
5.7	Erstifahrt	24
5.8	T-Shirts und Hoodies	25
5.9	Last but not least...	25
6	Anhang	26



1.1 Termine

Wintersemester 2013/2014 / 01.10.2013 - 31.03.2014

- 01.10.13 - 10.11.13 Belegen der Lehrveranstaltungen über PULS
01.10.13 Einführungsveranstaltung Physik
13.00 Uhr Golm Haus 27 Raum 0.25
02.10.13 Einführungsveranstaltung Mathematik
14.00 Uhr Am Neuen Palais, Haus 9 Raum
1.1.14
30.09.13 - 11.10.13 **Brückenkurs Mathe für Studienanfänger der
Mathematik und der Physik**
13.30-16.30 Uhr Campus Golm
07. und 09.10.13 Orientierungsworkshop für Physik- und Ma-
thematikstudierende. Fachspezifische und all-
gemeine organisatorische Fragen werden be-
sprochen. Inkl. Einführung in die Bibliothek
am Mo
10.15 Uhr Campus Golm, Haus 25, Raum F0.01
11.10.13 - 13.10.13 **Erstfahrt der Fachschaft Mathe-Physik**
14.10.13 - 07.02.14 Vorlesungszeitraum
14.10.13 **Erstsemesterbegrüßung** Schiffbauergasse, ab
18.00
23.12.13 - 03.01.14 Akademische Weihnachtsferien
15.01.14 - 15.02.14 Rückmeldefrist für das Sommersemester 2013
10.02.14 – 31.03.14 Zeitraum für Prüfungen und Praktika

1.2 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 beständenes 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. Du wirst außerdem exmatrikuliert wenn du eine Klausur zum dritten Mal nicht bestehst. Du kannst beim Prüfungsausschuss noch eine mündliche Ergänzungsprüfung beantragen.

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. Mit dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV)¹ kannst du dir schon vor Beginn des jeweiligen Semesters einen Eindruck über die Vorlesungen, Praktika und Seminare, die ihr besuchen wollt, verschaffen.

BM/LA (Mono/Lehramt Bachelor Mathematik)

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

1.8.1.67 · 0331 977-1348 · baer@math.uni-potsdam.de

Analysis I:

Prof. Dr. Nikolai Tarkhanov

1.8.1.13 · 0331-977 1518 · tarkhanov@math.uni-potsdam.de

Elemente der Analysis 1: Prof. Dr. Sylvie Paycha 1.8.1.16 · 0331 977-1186 · paycha@math.uni-potsdam.de

¹siehe Anhang

1 Elemente der Linearen Algebra und analytischen Geometrie 1: PD Dr. Jörg Koppitz

1.8.1.29 · 0331-977 1551 · koppitz@rz.uni-potsdam.de

BP/LA (Mono/Lehramt Bachelor Physik)

Experimentalphysik I: Prof. Dr. Reimund Gerhard

2.28.0.009 · 0331 977-1615 · reimund.gerhard@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(Lehramt): PD Dr. Fred Feudel

2.28.2.108 · 0331 977-5938 · fred.feudel@agnld.uni-potsdam.de

Mathematische Methoden(Bachelor) inkl. Computerpraktikum: Prof. Dr. Arkadi Pikovski

2.28.2.087 · 0331 977-1472 · pikovsky@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

Außerdem können die Mono-Physik Studierenden sich ein weiteres Wahlfach (Informatik, Chemie, Astronomie oder Computational Physics) wählen. Näheres dazu im KVV oder in der Einführungsveranstaltung.

1.3 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 Erfahrung zeigte jedoch bisher leider, dass die 30 Stunden eine untere Grenze sind. Die LP 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 zum Anderen, mit welchem Gewicht es in die Endnote eingeht (manche Module werden doppelt gewertet, s. Studienordnung).

2 Ansprechpartner

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 der 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 wir vertreten euch gegenüber den Professoren, wo es nötig ist. Wir überlegen uns Verbesserungen für die Prüfungs- und Studienordnungen und das Modulhandbuch. Wobei wir natürlich auf euer Feedback angewiesen sind. Außerdem vertreten wir die Interessen der Studenten in den Gremien der Institute und bei der Versammlung der Fachschaften.

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, helfen euch den Überblick zu behalten und versuchen euch bei Problemen schnell weiterzuhelfen.

Auf unserer Homepage bieten wir dir die Möglichkeit Altklausuren zur Prüfungsvorbereitung herunterzuladen. Prüfungsprotokolle dagegen erhältst ihr von uns nur auf Anfrage (Tipp: Diese erleichtern die Prüfungsvorbereitung für mündliche Prüfungen). Wir können natürlich nur Klausuren hochladen

bzw. Prüfungsprotokolle zur Verfügung stellen, welche wir von Studierenden erhalten. Somit sind wir und die zukünftigen Studierenden über jede neue Altklausur und jedes Prüfungsprotokoll dankbar.

Wenn du im Verlauf deines Studiums selbst ein Studienprojekt planst und organisierst, wende dich an uns, wir können dich dann vielleicht unterstützen.

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

Schau am besten regelmäßig auf unserer Homepage www.fsr.physik.uni-potsdam.de vorbei.

Wo sind wir zu finden?

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

Wie sind wir zu erreichen?

Kommt zu unseren Sprechzeiten, Sitzungen oder schreibt einfach eine Mail an FSRMaPhy@fsr.physik.uni-potsdam.de

Wer sind wir und was machen wir?



**Florian
Rumprecht**
7. Semester Mathe
Bachelor



Karola Schulz
5. Semester Physik
Bachelor



Tim Adam
1. Semester Physik
Master



Daniel Kubicka
7. Semester Ma-
the/Geo Bachelor
LA



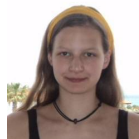
Arvid Seemann
5. Semester Mas-
ter Lehramt Phy-
sik/Mathematik



Cornelius
Bernhardt
5. Semester Physik
Bachelor



Moritz Zeidler
3. Semester Physik
Bachelor



Lisa Lehmann
1. Semester Physik
Master



Alexander von
Reppert
3. Semester Physik
Master



Danny Härtel
3. Semester Ma-
the/Chemie Ba-
chelor LA



Peter Klöpping
9. Semester Mathe
/ 5. Semester Spa-
nisch Bachelor LA



Katrin Wolter
9. Semester Ma-
the/Physik Lehr-
amt



Christopher Buschenhagen
5. Semester Physik
Mathematik Bed



Kristin Krüger
3. Semester
Deutsch/Physik
Lehramt Gymnasium



Steffen Peer Zeuschner
5. Semester Physik
Bachelor



Christian Goerke
1. Semester Physik
Master



David Klehr
3. Semester Physik
Master



Christian Gößl
5. Semester Physik
Bachelor

Ansprechpartner

Hast du besondere Fragen zu deinem Studiengang, sprich einfach einen vom FSR an oder schreib uns eine Mail.

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. Somit wissen wir als FSR wenn es Probleme bei Veranstaltungen geben sollte und die Semestersprecher können euch immer über bevorstehende Veranstaltungen informieren. Sie werden auch als Administratoren für die e-mail-Verteiler von eurem Jahrgang eingesetzt. Wir werden in der Woche vom 21.10.-25.10.2013 in deinen Vorlesungen vorbeischaun und die Wahl abhalten.

2.3 MINT Raum

Der MINT-Raum ist eine Einrichtung, um Studierenden die Übergangsphase von der Schule in das Fachstudium in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) zu erleichtern. Hier können alle Studierende der ersten drei Semester sich von Studierenden höherer Fachsemester in lockerer Atmosphäre helfen und Hinweise geben lassen. Was geboten wird:

- Unterstützung beim Selbststudium (Tipps zu Lerntechniken)
- Tipps zur Lösung von Übungsaufgaben
- Klärung von Verständnisfragen zu Lerninhalten
- Fragen aller Art zum Studium (PULS, Bibliothek, etc.)

Der MINT-Raum findet sich in Golm, Haus 26 im Raum 0.76 und weitere Informationen und Öffnungszeiten findest du unter:

www.uni-potsdam.de/mnfakul/studium/offenermint-raum.html

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.

BA/MA-Mathematik: Herr Prof. Dr. Gilles Blanchard
Raum: 1.8.1.57
Telefon: +49 331 977 1098
E-Mail: gilles.blanchard@uni-potsdam.de

Lehramt Mathematik: Herr Dr. Axel Brückner
Raum: 1.8.1.46
Telefon: +49 331 977 1477
E-Mail: brueckne@math.uni-potsdam.de



BA/MA 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 Das Studium beginnt...

Aller Anfang ist schwer, aber nach ein paar Wochen wirst du wie ein alter Hase mit deinen Kommilitonen in kleinen Gruppen über den Campus hünnern, ihr werdet euch unverständliche Abkürzungen an den Kopf werfen und unmenschliche Mengen an Kaffee verschlingen.

Um zu garantieren dass dir aber bis dahin nicht die Luft ausgeht, hier noch ein paar Anmerkungen zum Mathe und Physikstudium.

Niemand wird von dir Unmögliches verlangen, aber auch niemand wird dir etwas schenken. Wem im Abi noch die 1er so entgegengesprungen sind, muss sich hier plötzlich richtig anstrengen. Es wird von dir erwartet, dass du dich eingehend mit dem Vorlesungsstoff beschäftigst und nicht nur in den Vorlesungen und Übungen sitzt. Außerdem ist es gang und gäbe mithilfe von Übungsblättern zu prüfen, inwieweit du den aktuellen Stoff verstanden hast. Es empfiehlt sich die Übungsblätter in Gruppen zu lösen, das fördert die Kommunikation und somit den Lernprozess. Bei Aufgaben die ihr selbst in der Gruppe nicht lösen könnt, wendet euch an euren Prof oder Übungsleiter. Diese sind immer sehr hilfbereit, besonders wenn ihr eure bisherigen Lösungsansätze mitbringt.

3.2 Studienordnung

Deine Studienordnung ist das Regelwerk nachdem sich dein Studium richtet. Daher solltest du mit ihr gut vertraut sein. Bei vielen organisatorischen Fragen hilft einem beherzter Blick in deine Studienordnung.

Deine Studienordnung enthält und regelt unter anderem:

3

- Inhalte und Ziele des Studiums
- Gliederung des Studiums
- Lehrveranstaltungen, Veranstaltungsformen und Prüfungsformen
 - ein Modulhandbuch
 - Vorschläge für Studienverlaufspläne

Falls du dich zum Beispiel fragst welche Module du im ersten Semester belegen sollst, dann befrage einfach deine Studienordnung. Die hier enthaltenen Vorschläge für Studienverlaufspläne sind eine gute Grundlage für das ganze Studium.

3.3 Stundenplan und Studienverlaufsplan

Wie du sicher schnell merken wirst ist die der Planungsaufwand an der Uni viel größer als vorher an der Schule. Jedes Semester muss ein neuer Stundenplan erstellt werden, wobei man einiges beachten sollte um nicht völlig ausgebrannt und überarbeitet in die Prüfungszeit zu starten.

Genauso wichtig ist das Studieren mit System. Jeder Student sollte sich einen Studienverlaufsplan erstellen in dem er seinen Studiumsverlauf skizziert. Mit seiner Hilfe kannst du viele Anfänger-Pannen vermeiden, z.B.: wichtige Kurse zu verpassen oder nicht zur Prüfung zugelassen zu werden weil dir noch Voraussetzungen für den Kurs fehlen.

Der FSR unterstützt dich bei deinem Stundenplanbau und der Strukturierung deines Studiums mithilfe des Studienverlaufsplans. Besuche hierzu am besten die von uns angebotenen Orientierungstutorien. Dort zeigen wir dir das kleine 1x1 der Studienplanung und stehen dir im Anschluss mit Rat und Tat zur Seite.

3.4 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 Physikinstituts sowie auf unserer Homepage bekannt gegeben.

3.5 Mentoren

Allen Studierenden im Bachelorstudium Mathematik wird zu Beginn des Studiums ein Mentor/eine Mentorin zugeordnet. Master-studierende wählen zu Beginn des Studiums einen Mentor/eine Mentorin, möglichst entsprechend ihrer fachlichen Interessen. Diese beraten die ihnen zugeordneten Studierenden regelmäßig in allen Fragen der Studienorganisation und der individuellen Studienplanung.

Sofern ihr Probleme mit dem Mentorenprogramm habt könnt ihr euch an den zuständigen Betreuer wenden:

Mentorensystem: Herr Dr. Jörg Enders
Raum: I.8.1.34
Tel.: +49 (0)331 977 - 1077
E-Mail: joerg.enders@uni-potsdam.de
Sprechzeiten: Dienstags 13:00 - 14:00 Uhr und nach Vereinbarung;
in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung



Die Liste mit euren Mentoren und weitere Informationen findet ihr unter:

www.math.uni-potsdam.de/Studium/fa_Mentorensystem

4 Privilegien für Mathematiker und Physiker

4

4.1 Computer - Pools

Am Neuen Palais haben die Mathematiker im Haus 8 einen großen Computerpool (Raum 1.08.0.55), in dem die Mathematiker kostenlos PC, Internet und, wenn ihr eigenes Papier mitbringt, auch den Drucker benutzen können. Die gängige Mathesoftware ist natürlich auch vorhanden. Den Account gibt es immer für ein Semester vor Ort bei Herrn Dathe nach Vorlegung der aktuellen Studienbescheinigung.

In Golm bei den Physikern im Haus 28 gibt es im ersten Stock ebenfalls einen Computerpool (Raum 2.28.1.101), welcher mit entsprechender Software ausgestattet ist. 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

Für die Mathematiker gibt es am Neuen Palais auch einen Rückzugsraum zum lösen von Übungsaufgaben und lernen: das Mathe-Café. Ausgestattet mit einer Tafel und einem PC mit Internetzugang können hier bei Kaffee und Tee gemütlich in der Gruppe Aufgaben gelöst oder Vorlesungen nachgearbeitet werden. Du findest das Mathe-Café im Haus 22, Raum 1.22.1.24a.

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 Becher. Das Büro des FSRs ist gleich nebenan. Also schau einfach mal rein und mach es dir gemütlich.

4.4 Mail-Listen

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

ma-phy-list@rz.uni-potsdam.de

Über diese erhältst du von uns wichtige Informationen rund um das Studium und Einladungen zu Fachschaftsveranstaltungen.

Infoschleuder@fsr.physik.uni-potsdam.de

Über diese kannst du Stellenausschreibungen, Werbung, etc. erhalten.

mathe13@fsr.physik.uni-potsdam.de & physik13@fsr.physik.uni-potsdam.de

Über die du innerhalb deines Jahrgangs und Faches mit deinen Kommilitonen kommunizieren kannst.

Auf Nachfrage richten wir auch gerne Mailverteiler für euch ein.

5.1 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 Studium mal Studium sein zu lassen, Kulturelles in ungezwungener Atmosphäre rund um Potsdam zu entdecken, gemeinsam Spaß zu haben und sportlich aktiv zu werden. Kaum vorstellbar? Komm vorbei und bilde dir dein Urteil. Ob Stadtführung, Museumsbesichtigung, Kletterpark, Berliner-Unterwelten, Schlittschuhlaufen, "Hörspiel unterm Sternenhimmel", Fahrradtour oder Drachenbootfahren - nichts bleibt unversucht. Hast du eine Idee? Lass sie uns wissen und ausprobieren! Abschließend sitzen wir bei einem gemeinsamen Picknick zusammen zu dem jeder das mitbringt, was er am liebsten isst. So lernst du deine Komilitonen von einer anderen Seite und die Umgebung besser kennen.

Uhrzeit und Treffpunkt sind ca. zwei Wochen vorher auf der FSR-Homepage zu finden. Fragen und Anmeldungen bitte an:

kip-maphy@fsr.physik.uni-potsdam.de

5.2 Lesecafè, Cafè Eselsohr

An der Uni Potsdam gibt es zwei Cafes unter studentischer Selbstverwaltung. Dies ist zum einen das Lesecafe im Haus 14 in Golm und zum anderen das Cafe 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 oder es unter Umständen auch einmal für eigene Zwecke nutzen.

5

Weitere Informationen findest du auf den jeweiligen Internetseiten:

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

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

5.3 KuZe, Nil, Pub à la Pub

In der Herrman-Elflein-Straße 10 gibt es auf einem Hinterhof das KuZe (das studentische Kulturzentrum), dazu gehören unter anderem eine Kneipe, die Sozialberatung des AstAs, ein Theatersaal und sehr viele Projektgruppen. Regelmäßig gibt es auch eine Montagskultur mit wechselndem Programm.

Aktuelle Infos findest du bei:

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 Länderabende statt. Am besten schon um 22.00 da sein und Studenausweis nicht vergessen. Ansonsten bietet das Nil die Woche über ein buntes Kulturprogramm, wie den Kinoabend jeden Montag oder den Spieleabend immer Mittwochs. Einmal im Monat finden auch die OpenStage, der Metallkeller, der Karaokeabend und die Lesebühne statt.

Weitere aktuelle Infos findest du unter:

www.planet-nil.de

In der Breiten Straße 1 findest du die Studentenkneipe in Potsdams Zentrum, das Pub à la Pub. Egal ob Speed-Dating, Spieleabend oder einfach nur mit Freunden ein Bier trinken, hier wird es nie langweilig.

Informationen über Veranstaltungen findest du auf:

www.pub-a-la-pub.de

5.4 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, der zur Verfügung stehenden Möglichkeiten zu gewinnen. Weitere Angebote findest du unter:

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

5.5 Hochschulsport

Hinter dem Zentrum für Hochschulsport steht ein dynamisches Team, welches junge Ideen mit jahrelanger Erfahrung zu kombinieren weiß. Hier findet ihr jedes Semester eine riesige Auswahl an Sportkursen für kleines Geld. Egal ob Fitnessclub, Kampfsport oder Sauna: hier ist für jeden was dabei. Weiter Infos gibt es unter:

www.hochschulsport-potsdam.de

5.6 Nightline Potsdam

Die Nightline Potsdam ist ein kostenloses und anonymes Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende. Wir sind ehrenamtlich tätig um nachts eine Anlaufstelle in Problemsituationen anzubieten. Während des Gesprächs bleiben

5 sowohl die Nightliner/innen wie auch die Anrufer/innen anonym. Wir haben ein offenes Ohr und helfen, Gedanken zu strukturieren und mögliche Lösungswege gedanklich durchzuspielen. Dabei ist kein Thema zu klein, banal oder unpassend. Probleme im Studium können genauso thematisiert werden, wie Konflikte in der WG, Beziehungsorgen oder Zukunftsängste. Weil beide Parteien sich nicht kennen und außerhalb des Gesprächs zueinander keinen Kontakt haben, wird das Gespräch im Gegensatz zu Gesprächen mit Freunden oder Bekannten ohne Angst vor einer Bewertung durchgeführt. Ihr erreicht uns Sonntag, Montag und Donnerstag von 21-0 Uhr unter: 0331-977 183

5.7 Erstifahrt

Jedes Jahr organisiert der FSR-MaPhy für euch Erstis eine Kennenlernfahrt, die jedem Jahrgang lange in freudiger Erinnerung blieb. Dabei kannst du deine Kommilitonen und uns kennenlernen. Dieses Mal fahren wir vom 11.10.-13.10.2013 ins Friedenshaus nach Heinersdorf. Dort haben wir ein Haus mit 25 Betten, Küche und Aufenthaltsraum. Für ausreichend Spaß und Unterhaltung ist gesorgt, also komm mit und lass dich Überraschen.

Anmelden kannst du dich bis zum 6.10. per Mail (maphy-fahrten@fsr.uni-potsdam.de). Du kannst den die Selbstbeteiligung von 30 € pro Person 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. Ansonsten kannst du dich aber bei den anderen Veranstaltungen auch gerne persönlich bei uns melden und bezahlen.

Da wir mit der Bahn nach Heinersdorf fahren, solltest du deinen Studienausweis nicht vergessen, der ja gleichzeitig dein Bahnticket ist. Weiterhin packe bitte festes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung ein. Wo und wann genau wir uns treffen erfährst du noch über die Mailing-Liste.

Mehr Infos zu dem Haus findest du bei uns auf Facebook (siehe letzte Seite) und Infos zum Haus gibt es unter:

<http://www.gruppenhaus.de/friedenshaus-ev.-ruestzeitheim-heinersdorf-hs1312.html>

5.8 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 kannst du unserer Homepage entnehmen:

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

5.9 Last but not least...

Der FSR braucht natürlich immer neue Ideen und kreative Köpfe. Wir würden uns daher freuen, dich 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.

6 Anhang

Institutsseite Mathe
Institutsseite Physik
KVV Mathematik

www.math.uni-potsdam.de
www.physik.uni-potsdam.de
www.math.uni-potsdam.de/Studium/a4_KVV_WS2013

KVV Physik

www.theosolid.qipc.org/KomVV_WS2013.pdf

FSR MaPhy Homepage
Hochschulsport
PULS

www.fsr.physik.uni-potsdam.de
www.hochschulsport-potsdam.de
www.puls.uni-potsdam.de

Uni Potsdam Webmail

www.webmail.uni-potsdam.de

Uni Potsdam Moodle 2

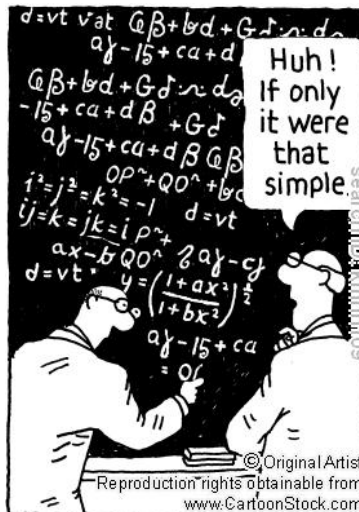
<https://moodle2.uni-potsdam.de>

Mathe Moodle 2

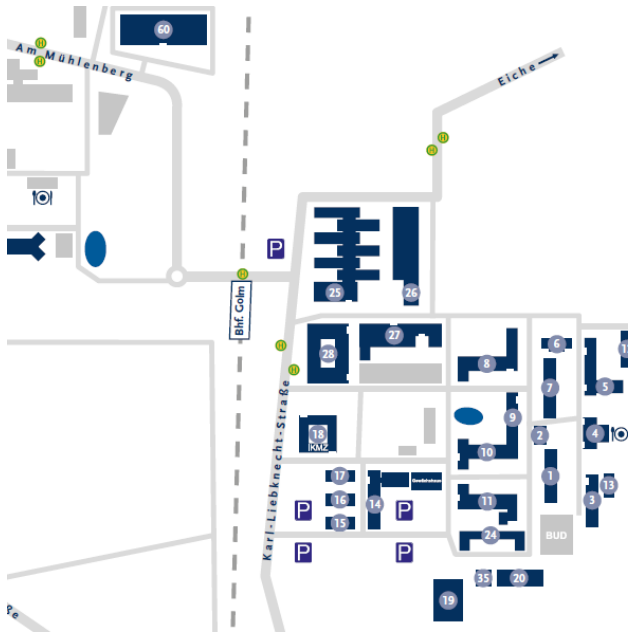
<https://moodle2.math.uni-potsdam.de>

Sprachenzentrum

www.uni-potsdam.de/zessko-sprachen

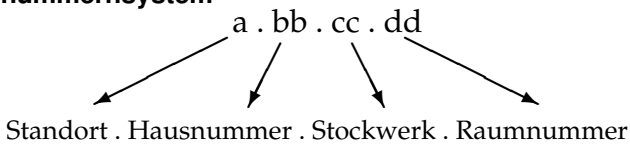


Lageplan Golm



- | | | | |
|----|-----------------|-------|--------------------------------|
| 4 | Mensa | 25/26 | Institut für Bio und Chemie |
| 9 | ZEIK | 27 | Institut für Geowissenschaften |
| 18 | IKMZ Bibliothek | 28 | Institut für Physik |
| 19 | Sporthalle | | |

Raumnummernsystem



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

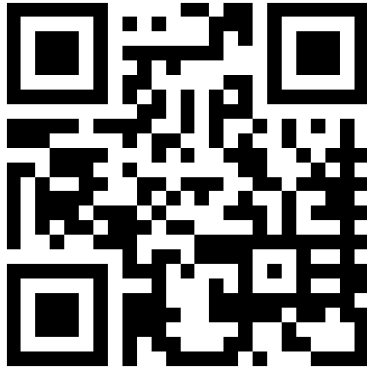
Lageplan Neues Palais



- 6 AVZ; Studierendenvertretung
- 8 Audimax; Cafeteria; Mathematik; Zentrale Studienberatung; Akademisches Auslandsamt; ZEIK; Sprachenzentrum
- 9 Uni-Bibliothek (Mathe); Hörsäle; Rektorat; Kanzler
- 11 Nil StudentInnenkeller
- 12 Mensa

Finde uns auch auf Facebook unter:

www.facebook.com/MaPhyPotsdam



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