

# Semesterakademie

für frühstudierende Schülerinnen und Schüler  
ab dem Wintersemester 2010/11

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Informationen zur Semesterakademie</b>	<b>03</b>
<b>Universität Potsdam</b>	
Wie erreichen Sie die Universität Potsdam?	05
Hinweise zu den Raumnummern	05
Die Standorte	06
Zeichenerklärung	11
Auswahl an geeigneten Lehrveranstaltungen für Frühstudierende	12
Institut für Biochemie und Biologie	12
Institute für Geographie und Geoökologie	15
Institut für Mathematik	18
Institut für Physik und Astronomie	21
Institut für Chemie	24
Hasso-Plattner-Institut	27
Institut für Informatik	31
Lehreinheit Arbeitslehre/Technik	34
Studienfachberatung	35

## Informationen zur Semesterakademie

Die in dieser Broschüre zusammengestellten Veranstaltungen sind eine Auswahl des Angebotes der Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2010/2011 an der Universität Potsdam.

Die Auswahl sollte für Schülerinnen und Schüler, die frühzeitig ein Semester lang an einer Universität studieren möchten, geeignet sein. Diese Zusammenstellung erhebt allerdings keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern soll nur eine Orientierung sein.

Das Angebot der Fächer richtet sich dabei hauptsächlich auf die sogenannten MINT-Bereiche (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik).

Bitte beachten:

***Zeitliche oder örtliche Verschiebungen der Veranstaltungen sind jederzeit möglich.***

Im Zweifelsfall ist es ratsam, zu prüfen, ob es ein aktualisiertes Lehrveranstaltungsangebot auf der Homepage des jeweiligen Instituts gibt oder man fragt im Sekretariat des Fachbereichs nach.

Falls Sie interessiert daran sind, ein anderes Studienfach für ein Semester lang an einer anderen brandenburgischen Hochschule zu studieren, bitten wir Sie, sich mit dem Koordinationsbüro für Chancengleichheit der Universität Potsdam in Verbindung zu setzen.

## Kontaktdaten: Koordinationsbüro für Chancengleichheit

Projekt BrISaNT

(Brandenburger Initiative Schule und Hochschule auf dem Weg zur Naturwissenschaft und Technik)

Projektleitung: Franka Bierwagen

Tel.: 0331 977-1747/1211, Fax: -1748, E-Mail: [franka.bierwagen@uni-potsdam.de](mailto:franka.bierwagen@uni-potsdam.de)

Projektmitarbeiterin: Helvi Koch

Tel.: 0331 977-2938, Fax: -1748 E-Mail: [helvi.koch@uni-potsdam.de](mailto:helvi.koch@uni-potsdam.de)

Projektmitarbeiterin: Ulrike Manthei

Tel.: 0331 977-4288, Fax: -1748, E-Mail: [ulrike.manthei@uni-potsdam.de](mailto:ulrike.manthei@uni-potsdam.de)



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

## Wie erreichen Sie die Universität Potsdam?

Die Universität Potsdam unterteilt sich in drei Standorte. An welchen Standorten die jeweiligen Lehrveranstaltungen stattfinden, können Sie den Angaben zu den Fächern entnehmen. Die Veranstaltungen können am Standort Neues Palais, in Golm, in Griebnitzsee/Babelsberg/ August Bebel-Str. oder im Park Babelsberg stattfinden.

## Hinweise zu den Raumnummern

Die erste Position benennt den Universitätsstandort, die zweite Position die Gebäudenummer und die dritte Position die gültige Raumnummer.

01	Universitätskomplex I	Neues Palais
02	Universitätskomplex II	Golm
03	Universitätskomplex III	August-Bebel-Str.
04	Universitätskomplex III	Park Babelsberg
05	weitere Universitätsstandorte	

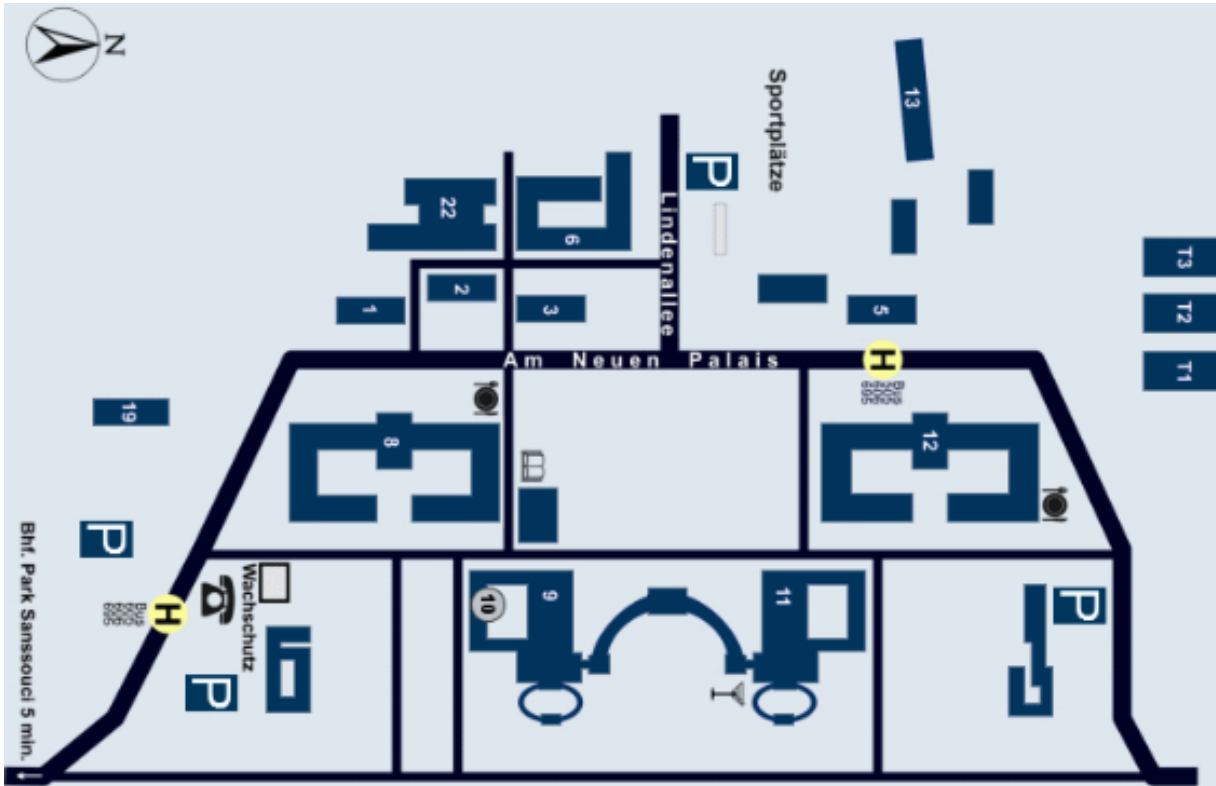
Bsp:

**01.09.1.05      Universitätsstandort Neues Palais, Haus 9, Hörsaal 1.05**

## Die Standorte



Campus Neues Palais (Komplex I)

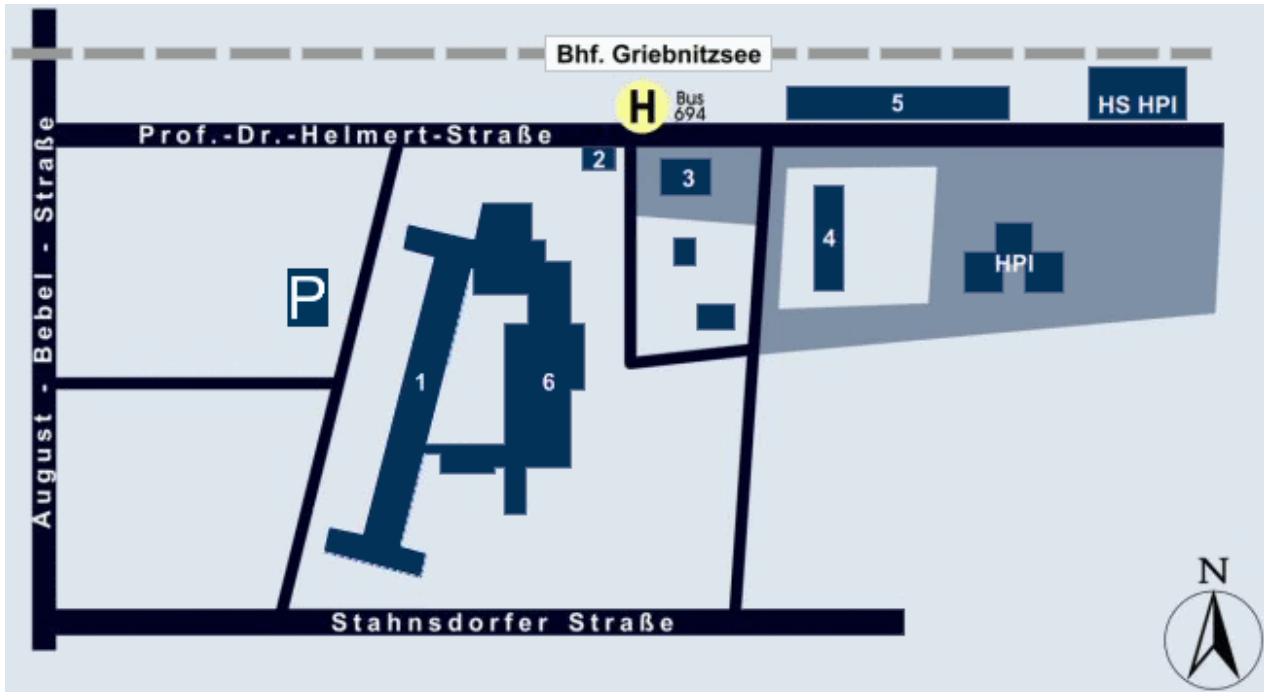


Campus Golm (Komplex II)

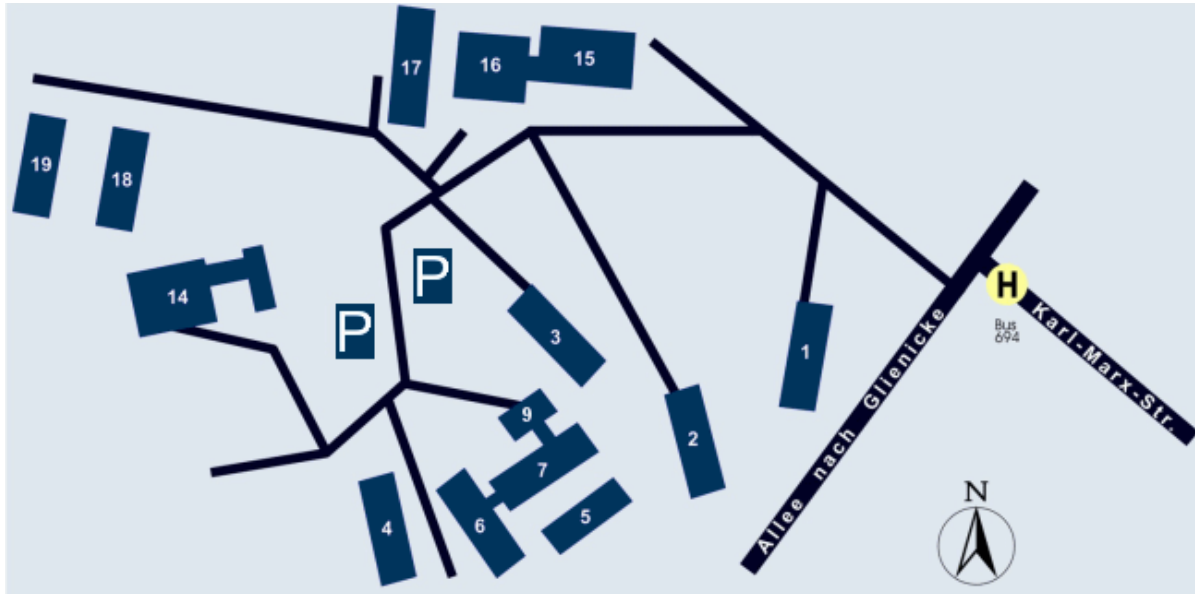




Campus Griebnitzsee (Babelsberg/ August-Bebel-Str.) (Komplex III)



Campus Park Babelsberg (Komplex IV)



## Zeichenerklärung

V	Vorlesung
Sfak	Seminar fakultativ
HS	Hörsaal
Ü	Übung
ZÜ	Zusätzliche Übung
14täg	14-tägig
HPI	Hasso-Plattner-Institut
AG	Arbeitsgemeinschaft
VÜ	Vorlesung/Übung
TU	Tutorium
RV	Ringvorlesung

## Auswahl an geeigneten Lehrveranstaltungen für Frühstudierende

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Institut für Biochemie und Biologie**

### Allgemeine Zoologie

V	Mo	16:15 - 17:45	1.08.1.45	Marianne Vater
Ü1	Fr	14:00 - 16:30	2.26.0.66	Marianne Vater Ingo Scheffler Andreas Abrahamn
Ü2	Di	15:30 - 16:30	2.26.0.66	Marianne Vater Ingo Scheffler Andreas Abraham
Ü3	Fr	09:15 - 10:45	2.26.0.66	Marianne Vater Ingo Scheffler Andreas Abraham
Ü4	Mi	08:00 - 12:00 (14tgl.)	2.26.0.66	Marianne Vater Ingo Scheffler Andreas Abraham
Ü5	Mi	08:00 - 12:00 (14tgl.)	2.26.0.66	Marianne Vater Ingo Scheffler

S1	Do	14:30 - 16:00 (14tgl.)	2.26.0.66	Marianne Vater
S2	Do	14:30 - 16:00 (14tgl.)	2.26.0.66	Marianne Vater

**Experimentalphysik I für Biowissenschaften**

V	Mo	14.15-15.45	2.27.0.01	Reimund Gerhard Oliver Henneberg
Ü BB1	Di	8.15- 9.45	2.5.01.12	Patrick Pingel
Ü BB2	Mo	8.15- 9.45	2.27.0.29	Lars Holländer
Ü BB3	Mo	8.15- 9.45	2.28.0.010	Marcel Kappel
Ü BB4	Mo	8.15- 9.45	2.28.0.102	Mario Dansachmüller
Ü BB5	Mo	8.15- 9.45	2.5.01.12	Wolfgang Kretzschmar
Ü BB6	Di	8.15- 9.45	2.27.0.29	Juliane Kniepert
Ü BB7	Di	8.15- 9.45	2.28.0.102	Ilja Lange
Ü BE1	Di	10.15-11.45	2.28.0.104	Peter Frübing
Ü BE2	Di	10.15-11.45	2.28.0.010	Steve Albrecht

### Allgemeine Botanik

V	Do	12:30 - 14:00	2.27.1.01	Thilo Heinken
S1	Do	14:30 - 16:00 (14täg.)	2.26.0.65	Thilo Heinken
S2	Do	14:30 - 16:00 (14täg.)	2.26.0.65	Thilo Heinken
Ü1	Mi	12:30 - 15:00	2.26.0.65	Volker Kummer
Dauer: 2,5 STUNDEN, Beginn: 3.11.2010				
Ü2	Do	09:15 - 11:45	2.26.0.65	Volker Kummer
Ü3	Di	15:30 - 18:00	2.26.0.65	N.N.
Ü4	Fr	14:00 - 16:30	2.26.0.65	Okka Dorothee Tschöpe
Ü5	Fr	09:15 - 11:45	2.26.0.65	Okka Dorothee Tschöpe

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**  
Institute für Geographie und Geoökologie

**Einführung in die Humangeographie**

V Di 14.15–15.45 2.12.0.01 19.10. N.N.

**Vorlesung zur Sozialgeographie**

V Mo 12.15–13.45 2.12.0.01 18.10. N.N.

**Metropolen, Global Cities, Megastädte**

S Mo 10.15-11.45 2.05.1.03 18.10. N.N.

**Raumbezogene Informationsverarbeitung/ Geoinformatik I**  
**Grundlagen der Kartographie**

V Di 10.15-11.45 2.12.0.01 19.10. Hartmut Asche

**Allgemeine Physische Geographie**

V Di 08.15-09.45 2.12.0.01 19.10. Maik Heistermann  
Alexander Zimmermann

**Einführung in die Geoökologie**

V/S Mo 16.15-17.45 2.12.0.01 18.10.

Helmut Eisenbeer  
Axel Bronstert  
Sascha Oswald  
Torsten Lipp  
Boris Schröder  
Klaus Kaden

**Geoökologie: Ziele, Konzepte, Fundamente**

V Do 12.15-13.45 2.12.0.01 21.10.

Oswald Blumenstein

**Klimatologie**

V Mi 10.15-11.45 2.12.0.01 20.10.

Axel Bronstert

**Geologie**

**Einführung in die Geowissenschaften I**

V Mo 14.00-15.30 2.27.1.01 18.10.

Maria Mutti  
Roland Oberhänsli  
Frank Scherbaum



**Übungen zur Einführung in die Geowissenschaften I**

Gruppeneinteilung am 18.10.2010 um 14 Uhr im Hörsaal 2.27.1.01

Ü	Mi	14.00-14.45	2.27.1.01	20.10.	N.N.
---	----	-------------	-----------	--------	------

**Übungen zur Einführung in die Geowissenschaften I**

Ü1	Fr	11.00-12.30	2.27.2.07		N.N.
----	----	-------------	-----------	--	------

Ü2	Fr	13.00-15.00	2.27.2.07		N.N.
----	----	-------------	-----------	--	------

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**  
Institut für Mathematik

**Lineare Algebra/Analytische Geometrie I**

V	Mo	10:15 - 11:45	1.08.1.45	Chandrashekar Devchand
V	Do	16:15 - 17:45	1.09.1.12	Chandrashekar Devchand
Ü1	Di	08:15 - 09:45	1.08.0.59	N.N.
Ü2	Mi	08:15 - 09:45	1.08.0.59	N.N.
Ü3	Fr	08:15 - 09:45	1.08.0.59	N.N.
Ü4	Fr	10:15 - 11:45	1.08.0.59	N.N.
Ü5	Mi	12:15 - 13:45	1.08.0.59	N.N.
Ü6	Do	12:15 - 13:45	1.06.0.05	N.N.
Ü7	Mo	16:15 - 17:45	1.08.0.58	N.N.
Ü8	Fr	16:15 - 17:45	1.08.0.58	N.N.
Ü9	Di	10:15 - 11:45	1.08.0.59	N.N.
Ü10	Fr	12:15 - 13:45	1.08.0.50	N.N.
Ü11	Mo	16:15 - 17:45	1.09.2.06	N.N.
Ü12	Mo	16:15 - 17:45	1.08.0.59	N.N.

### Analysis I

V	Mo	08:15 - 09:45	1.08.1.45	Wilhelm Huisinga
V	Di	12:15 - 13:45	2.12.0.01	Wilhelm Huisinga
Ü1	Do	10:15 - 11:45	1.08.0.50	Hans-Andreas Braunß
Ü2	Di	14:15 - 15:45	1.08.0.50	Hans-Andreas Braunß
Ü3	Do	08:15 - 09:45	1.08.0.59	Hans-Andreas Braunß
Ü4	Mi	08:15 - 09:45	1.08.0.58	N.N.
Ü5	Mi	12:15 - 13:45	1.08.0.58	N.N.
Ü6	Fr	14:15 - 15:45	1.08.0.59	N.N.
Ü7	Mo	16:15 - 17:45	1.08.0.59	N.N.
Ü8	Mi	10:15 - 11:45	1.08.0.58	N.N.
Ü9	Fr	16:15 - 17:45	1.08.0.59	N.N.
Ü10	Do	18:15 - 19:45	1.08.0.50	N.N.
Ü11	Mo	18:15 - 19:45	1.08.0.58	N.N.
Ü12	Di	16:15 - 17:45	1.08.0.50	N.N.

### Elementargeometrie

V	Di	16:15 - 17:45	1.08.0.58	Horst Wendland
V	Fr	12:15 - 13:45	1.08.0.58	Horst Wendland
Ü1	Do	10:15 - 11:45	1.08.0.59	Horst Wendland
Ü2	Di	10:15 - 11:45	1.06.0.05	Horst Wendland

Ü3 Do 14:15 - 15:45 1.06.0.05 N.N.

**Stochastik/Elemente der Stochastik**

V Do 08:15 - 09:45 1.08.0.58 Sylvie Roelly  
 V Fr 14:15 - 15:45 1.08.0.58 Sylvie Roelly  
 Ü1 Mo 10:15 - 11:45 1.08.0.50 Michael Högele  
 Ü2 Mi 12:15 - 13:45 1.09.2.06 Michael Högele  
 Ü3 Do 10:15 - 11:45 1.08.0.53 Michael Högele  
 Ü4 Fr 10:15 - 11:45 1.09.2.06 Michael Högele

**Algebra**

V1 Mo 10:15 - 11:45 1.08.0.53 Martin Weese  
 V1 Di 14:15 - 15:45 1.08.0.53 Martin Weese  
 Ü Do 14:15 - 15:45 1.08.0.50 Robin Scholz

**Numerische Mathematik**

V Do 12:15 - 13:45 1.08.0.58 Sebastian Reich  
 Ü1 Di 08:15 - 09:45 1.08.0.58 Wolfgang Schöbel  
 Ü2 Mo 12:15 - 13:45 1.08.0.59 Wolfgang Schöbel

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**  
 Institut für Physik und Astronomie

**Experimentalphysik I: Prinzipien der Physik, Teil 1: Mechanik**

V	Do	12.15-13.45	2.27.0.01	Dieter Neher Oliver Henneberg
V	Fr	10.15-11.45	2.27.0.01	Dieter Neher Oliver Henneberg
Ü	BP1 Di	12.15-13.45	2.27.0.29	Harry Weigt
Ü	BP2 Di	14.15-15.45	2.27.0.29	Harry Weigt
Ü	BP3 Do	16.15-17.45	2.27.0.29	Harry Weigt
Ü	BL1 Di	12.15-13.45	2.5.01.12	Wolfgang Künstler
Ü	BL2 Do	08.15- 9.45	2.5.01.12	Wolfgang Künstler
Ü	BL3 Di	08.15- 9.45	2.28.0.104	Wolfgang Künstler
Ü	BL4 Fr	14.15-15.45	2.5.01.12	Wolfgang Künstler
T	Tutorien für Experimentalphysik I und Mathe, Termine nach Absprache			

**Physik I**

V	Di	16.15-17.45	2.27.0.01	N.N.
V	Do	16.15-17.45	2.27.0.01 22.10.	Richter/Henneberg
S 1	Di	10.15-11.45	2.05.1.12 19.10.	N.N.

S2	Di	10.15-11.45	2.27.0.29 19.10.	N.N.
S3	Di	10.15-11.45	2.20.1.02 19.10.	N.N.

### **Mathematische Methoden in der Physik I**

V	Fr	08.15- 9.45	2.28.0.108	Achim Feldmeier
Ü LA1	Do	14.15-15.45	2.28.0.102	Udo Schwarz
Ü LA2	Do	8.15- 9.45	2.28.0.102	Udo Schwarz
Ü LA3	Mo	12.15-13.45	2.28.0.102	Achim Feldmeier
Ü LA4	Mo	10.15-12.45	2.28.2.011	Jens Ruppel

### **Einführung in die Astronomie I**

V	Mo	8.15- 9.45	2.28.0.108	Matthias Steinmetz
Ü/2.W.	Fr	16.15-17.45	2.28.0.108	Olivier Schnurr Matthias Steinmetz

### **Einführung in die Didaktik der Physik**

V	Do	12.15-13.00	2.28.0.108	Helmut F. Mikelskis Thorid Rabe
S	Do	13.00-13.45	2.28.0.108	Helmut F. Mikelskis Thorid Rabe

**Didaktik der Naturwissenschaften - Berufsfeldbezogenes Fachmodul, Variante 1:**

**LA1 - Wissenschaft als Kunst: Die Naturphilosophie Feyersabends**

V LA1	Mi	9.15-10.00	2.28.0.102	Helmut F. Mikelskis
S LA1	Mi	10.00-10.45	2.28.0.102	Helmut F. Mikelskis
Ü LA1	Mi	10.45-11.30	2.28.0.102	Helmut F. Mikelskis

**LA2 - Physikdidaktische Forschungsergebnisse und ihre Relevanz für den Physikunterricht**

V LA2	Do	10.15-11.00	2.28.0.102	Thorid Rabe/Olaf Krey
S LA2	Do	11.00-11.45	2.28.0.102	Thorid Rabe/Olaf Krey
Ü LA2	Fr	15.15-16.00	2.28.0.104	Thorid Rabe/Olaf Krey

**Einführung in die Quantenoptik I**

V	Di	12.15-13.45	2.28.2.080	Carsten Henkel
V/2.W.	Do	12.15-13.45	2.28.2.080	Carsten Henkel
Ü/1.W.	Do 1	2.15-13.45	2.28.2.080	N.N.

**Physik für alle**

V	Fr	8.15- 9.45	2.27.0.01	Martin Pohl
---	----	------------	-----------	-------------

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**  
 Institut für Chemie

**Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemiker**

V	Di	08.15-09.45	2.27.1.01	Peter Strauch
	Do	08.15-09.00	2.27.1.01.	Peter Strauch
Ü1	Mo	10:15 - 11:45	2.25.B 1.01	Alwin Friedrich
Ü2	Do	10:15 - 11:45	2.25.F 0.15	Alwin Friedrich
Ü3	Mo	16:00 - 16:45	2.25.B 1.01	Alwin Friedrich
Ü4	Di	14:15 - 15:00	2.25.B 1.01	Alwin Friedrich
Ü5	Di	12:15 - 13:00	2.25.B 1.01	Robert Nöske
Ü6	Di	13:15 - 14:00	2.25.B 1.01	Robert Nöske
Ü7	Di	15:15 - 16:00	2.25.B 1.01	Robert Nöske
Ü8	Mi	09:15 - 10:00	2.25.F 0.15	N.N.
TU	Mi	08:15 - 09:00 (fakultativ)	2.25.F 0.15	N.N.
TU	Do	09:15 - 10:00 (fakultativ)	2.25.F 0.15	N.N.

**Bioanorganische Chemie**

V	Mo	14:15 - 15:00	2.25.B 1.01	Peter Strauch
---	----	---------------	-------------	---------------



### Allgemeine und Anorganische Chemie für Biochemiker

V	Do	10:00 - 11:30	2.27.1.01	Uwe Schilde
V	Fr	12:00 - 13:30	2.27.1.01	Uwe Schilde
S	Di	08:15 - 09:45	2.25.F 0.15	Heinz Bukowsky
S	Mo	11:15 - 12:45	2.25.F 0.15	Heinz Bukowsky
S	Mi	12:15 - 13:45	2.25.F 0.15	Heinz Bukowsky
S	Mi	16:00 - 17:30	2.25.F 0.15	Heinz Bukowsky
S	Mi	12:30 - 14:00	2.25.B 1.01	Wolfgang Banße
S	Mi	14:15 - 15:45	2.25.B 0.01	Wolfgang Banße
S	Di	08:15 - 09:45	2.26.0.76	N.N.
S	Di	10:15 - 11:45	2.26.0.76	N.N.

### Der Analytische Gesamtprozess

V	Mo	09:15 - 10:00	2.25.B 1.01	Erich Kleinpeter
---	----	---------------	-------------	------------------

### Organische Experimentalchemie I für Biochemiker

V Alle	Mo	12:15 - 13:45	2.25.F 0.01	Thorsten Linker
1. Semesterhälfte bis 10. 12. 2010				
V Alle	Di	08:15 - 09:45	2.25.F 0.01	Thorsten Linker
1. Semesterhälfte bis 10. 12. 2010				
V Alle	Do	16:15 - 17:45	2.25.F 0.01	Thorsten Linker
1. Semesterhälfte bis 10. 12. 2010				

S1	Mo	10:15 - 11:45	2.25.F 1.01	Dirk Schanzenbach
S2	Mo	10:15 - 11:45	2.25.D 1.02	Werner Fudickar
S3	Di	10:15 - 11:45	2.25.D 1.02	Dirk Schanzenbach

### **Prinzipien und Methoden der Biochemie**

V	Fr	10:15 - 11:45	2.25.F 1.01	Robert Seckler
---	----	---------------	-------------	----------------

### **Heterocyclen**

V	Do	14:15 - 15:45	2.25.F 1.01	Bernd Schmidt
---	----	---------------	-------------	---------------

### **Aromatenchemie**

V	Di	12:15 - 13:45	2.27.1.01	Thorsten Linker
---	----	---------------	-----------	-----------------

### **Toxikologie für Naturwissenschaftler**

V	Di	16:15 - 17:45 (14täg.)	2.25.F 0.15	Burkhard Kleuser
---	----	------------------------	-------------	------------------

Beginn: 26.10.2010

### **Didaktik der Chemie I**

VS G1 Mi w. 10:30 - 12:00 2.25.F 1.01 20.10.2010 Brigitte Duvinage  
Vorlesung und Seminar im Wechsel

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**

An-Institute/ Hasso-Plattner-Institut

**Betriebssysteme I**

VÜ	Di	09.15 - 10:45	HPI.HS3	Andreas Polze Peter Tröger
VÜ	Do	11:00 - 12:30	HPI.HS3	Peter Tröger

**Designing Interactive Systems**

V	Mo	11:00 - 12:30	HPI.HS2	Patrick Baudisch
V	Di	15:15 - 16:45	HPI.HS1	Patrick Baudisch

**Einführung in die Programmiertechnik I**

VÜ	Di	09:15 - 10:45	HPI.HS1	Martin von Löwis
VÜ	Do	13:30 - 15:00	HPI.HS2	Lion Vollnhals

**Prozessorientierte Informationssysteme**

VÜ	Mo	11.00 - 12:30	HPI.HS3	Mathias Weske
VÜ	Di	13.30 - 15:00	HPI.HS2	Mathias Weske Philipp Tessenow

**VÜ - Grundlagen digitaler Systeme**

Ü	Mi	13:30 - 15:00	HPI.HS1	Ralf Wollowski
V	Do	09:15 - 10:45	HPI.HS1	Dominic Wist
V	Fr	09:15 - 10:45	HPI.HS2	Ralf Wollowski
				Ralf Wollowski

**VÜ - Internet-Security – Weaknesses and Targets**

V	Mi	09:15 - 10:00	HPI.HS2	Christoph Meinel
Ü	Mi	15:15 – 16:45	HPI.A-2.1	Sebastian Roschke
				Feng Cheng
				Christian Willems
				Robert Warschofsky
Ü	Do	11:00 - 12:30	HPI.A-1.2	Sebastian Roschke
				Feng Cheng
				Christian Willems
				Robert Warschofsky

**VÜ - Modellierung I**

V	Mo	15:15 - 16:45	HPI.HS1	Holger Giese
V	Mi	09:15 - 10:45	HPI.HS1	Holger Giese
Ü	Mo	09:15 - 10:45	HPI.A-2.12	Stephan Hildebrandt
Ü	Mo	09:15 - 10:45	HPI.A-1.14	N.N.
Ü	Mo	11:00 - 12:30	HPI.C-2.13	Stephan Hildebrandt
Ü	Mo	11:00 - 12:30	HPI.A-2.12	N.N.
Ü	Mo	11:00 - 12:30	HPI.A-1.14	N.N.
Ü	Mo	11:00 - 12:30	HPI.C-2.13	N.N.
Ü	Di	17:00 - 18:30	HPI.A-2.12	N.N.
Ü	Di	17:00 - 18:30	HPI.A.E.15	N.N.
Ü	Di	17:00 - 18:30	HPI.A-1.14	N.N.
Ü	Do	11:00 - 12:30	HPI.A-2.12	N.N.
Ü	Do	11:00 - 12:30	HPI.A.E.15	N.N.
Ü	Do	11:00 - 12:30	HPI.A-1.14	N.N.

**VÜ - Theoretische Informatik I**

V	Fr	08:30 - 10:00	HPI.HS1	Christoph Kreitz
Ü	Mo	09:15 - 10:45	HPI.A-1.1	Christoph Kreitz
Ü	Mo	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	Christoph Kreitz
Ü	Mo	15:15 - 16:45	HPI.A-1.2	Christoph Kreitz
Ü	Mo	15:15 - 16:45	HPI.A-1.2	Christoph Kreitz
Ü	Di	17:00 - 18:30	HPI.A-1.2	Christoph Kreitz
TU	Do	14:00 - 15:30	HPI.HS1	Christoph Kreitz

**VÜ - Software-Architektur**

VÜ	Di	11:00 - 12:30	HPI.HS3	Robert Hirschfeld Michael Haupt
VÜ	Do	09:15 - 10:45	HPI.HS2	Tim Felgentreff Tobias Pape Michael Perscheid

**Universität Potsdam/ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**  
Institut für Informatik

**Theoretische Grundlagen der Informatik**  
**Biologisch motivierte formale Modelle**

V	Fr	14:00 - 16:00	3.04.1.02	Henning Bordihn
---	----	---------------	-----------	-----------------

**Technische Grundlagen der Informatik I**

V	Mo	16:00 - 18:00	3.06.H01	Christian Haubelt
Ü	Di	12:00 - 14:00	3.06.S13	Christian Haubelt
Ü	Do	08:00 - 10:00	3.06.S13	Christian Haubelt
Ü	Do	12:00 - 14:00	3.06.S13	Christian Haubelt

**Antwortmengenprogrammierung**

V	Di	12:00 - 14:00	3.06.H01	Martin Gebser, Torsten Schaub
Ü	Do	18:00 - 20:00	3.06.H01	Martin Gebser

**Maschinelles Lernen**

V1 Mo 12:00 - 14:00 3.04.1.02 Tobias Scheffer

**Einführung in die Künstliche Intelligenz**

V Alle Fr 10:00 - 12:00 3.06.H01 Torsten Schaub  
 Ü G1 Mo 12:00 - 14:00 3.06.H01 Martin Gebser  
 Ü G2 Di 14:00 - 16:00 3.06.S17 Martin Gebser  
 Ü G3 Mi 14:00 - 16:00 3.06.H01 Martin Gebser  
 Ü G4 Do 10:00 - 12:00 3.04.1.02 Martin Gebser  
 P Alle Mo 14:00 - 16:15 3.04.0.03/04 Martin Gebser

**Informationstheorie**

VÜ1 Di 08:00 - 10:00 3.04.1.02 Helmut Jürgensen  
 VÜ1 Mi 10:00 - 12:00 3.04.0.02 Helmut Jürgensen

**Ringevent n\_space „Medienproduktion im Wandel“**

R1 Mi 16:00 - 18:00 3.06.H01 Klaus Rebensburg

**Theoretische Informatik I: Automaten und formale Sprachen**

V Alle Fr 08:30 - 10:00 HPI.HS1 Christoph Kreitz



**Sensornetzwerke und Mobile Ad-hoc Netzwerke**

V G1 Mo 16:00 - 18:00 3.04.1.02 Sebastian Fudickar

**Grundlagen der Programmierung I**

V	Do	18:00 - 20:00	3.06.H03	Andreas Schwill
V	Fr	16:00 - 18:00	3.06.H04	Andreas Schwill
Ü1	Mo	10:00 - 12:00	3.04.0.02	Jan Hackel
Ü2	Mo	12:00 - 14:00	3.04.0.02	Jan Hackel
Ü3	Di	10:00 - 12:00	3.04.0.02	Jan Hackel
Ü4	Di	12:00 - 14:00	3.06.S16	Jan Hackel
Ü5	Di	12:00 - 14:00	3.04.0.02	Jan Hackel

**Universität Potsdam/ Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**  
Lehreinheit Arbeitslehre/Technik

**Grundlagen von Arbeitssystemen**

VS Do 08:15 - 09:45 2.10.0.26 Dieter Mette

**Grundlagen von Arbeitssystemen**

V Di 16:00 - 17:30 2.10.0.26 Bernd Meier  
S1 Di 14:15 - 15:45 2.10.0.34 Benjamin Apeloig  
S2 Di 14:15 - 15:45 2.10.0.34 Benjamin Apeloig

**Grundlagen Technischer Systeme**

VS Do 10:15 - 11:45 2.28.0.108 Angelika Liermann

**Grundlagen Technischer Systeme**

VS Fr 12:00 - 14:15 2.10.0.26 Hans-Joachim Laabs

## **Studienfachberatung**

Zu fachspezifischen Fragen des Studiums wird in den einzelnen Instituten/ Bereichen von beauftragten Studienfachberatern (Professoren, Dozenten, wissenschaftlichen Mitarbeitern) Beratung angeboten, z.B.

- zu Inhalten, Aufbau, Schwerpunkten des Studienfaches
- Leistungsanforderungen, Leistungsnachweisen
- Anerkennung bisher erbrachter Studienleistungen
- Fragen der individuellen Studienplanung und Studienorganisation.

Neben den beauftragten Studienfachberatern führen auch alle Professoren - insbesondere zu ihren Berufsgebieten - Studienfachberatung durch. Sprechzeiten der Professoren können den Aushängen in den Fakultäten/ Instituten und den kommentierten Vorlesungsverzeichnissen der Institute entnommen werden.

## Biochemie

- [Dr. Lothar Lehnhardt](#) (Diplom-Biochemie)  
Golm, Haus 25, Zi. B2.08, A2.17, Tel.: 0331 - 977 5131, 5134  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Biologie

- [Prof. Dr. Marianne Vater](#) (Diplom-Biologie)  
Golm, Haus 26, Zi. 1.60, Tel.: 0331 - 977 5560, Sekr.: 0331 - 977 5541  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- [Dr. Regine Illner](#) (Lehramt, M.A., LBAMA)  
Golm, Haus 14, Zi. 2.31-2.32, Tel.: 0331 - 977 2312  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung und siehe Aushang

## Biowissenschaften (Bachelor)

- **Schwerpunkt: organismische Biologie**

- [PD Dr. Thilo Heinken](#)  
Maulbeerallee 1, Zi. 2.01, Tel.: 0331 - 977 4854  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
  
- **Schwerpunkt: Molekularbiologie/Physiologie**
  - [Dr. Anke Koch](#)  
Golm, Haus 20, Zi. 0.06, Tel.: 0331 - 977 2652  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Chemie

- [apl. Prof. Dr. Brigitte Duvinage](#) (Lehramt, LBAMA)  
Golm, Haus 25, Zi. D.1.10-1.11, Tel.: 0331 - 977 5182, Sekr.: 0331 - 977 5181  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- [Dr. Sabine Kosmella](#) (Bachelor, Master ohne Lehramt)  
Golm, Haus 25, Zi. D.2.21, Tel.: 0331 - 977 5235  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- [Dr. Alwin Friedrich](#) (D)  
Golm, Haus 26, Zi. 2.56, Tel.: 0331 - 977 5193  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

- **Dr. Wolfgang Banße** (Nebenfächer)  
Golm, Haus 26, Zi. 2.55, Tel.: 0331 - 977 5183  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

### **Ernährungswissenschaft**

- Dr. Hans-Peter Kruse (D, Bachelor, Master)  
Institut für Ernährungswissenschaft,  
Arthur-Scheunert-Allee 114-116,  
14558 Nuthetal, OT Bergholz-Rehbrücke  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
Tel.: 033200 / 88 241, Sekr.: 033200 / 88 528

### **Geographie/Humangeographie**

- **Prof. Dr. Manfred Rolfes**, (M.A., Bachelor)  
Golm, Haus 09, Zi. 2.25, Tel.: 0331 - 977 2305  
Sprechzeiten: nach persönlicher Vereinbarung per E-Mail

- [Dr. Reinhard Herzig](#) (Lehramt, LBAMA)  
Golm, Haus 9, R. 2.05, Tel.: 0331 - 977 2206, Sekr.: 0331 - 977 2271  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Geoinformation und Visualisierung

- [Dipl. Geoökol. Rita Engemaier](#) (Master)  
Golm, Haus 9, Zi. 2.15, Tel.: 0331 - 977 2580  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Geoökologie

- [Dr. Bernd Tschochner](#) (Diplom)  
Golm, Haus 1, Zi. 0.10, Tel.: 0331 - 977 2011, Sekr.: 0331 - 977 2110  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- [Dr. Torsten Lipp](#) (Bachelor, M.A.)  
Golm, Haus 12, Zi. 1.09, Tel.: 0331 - 977 2419, Sekr.: 0331 - 977 2110  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Geowissenschaften

Sekr.: 0331 - 977 5871 oder 0331 - 977 5870

- [PD Dr. Martin Trauth](#) (Bachelor, Master, Diplom Geologie)  
Golm, Haus 27, Zi. 1.32, Tel.: 0331 - 977 5810  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung via E-Mail
- [PD Dr. Uwe Altenberger](#) (Bachelor, Master, Diplom Mineralogie)  
Golm, Haus 27, Zi. 1.28, Tel.: 0331 - 977 5806  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung via E-Mail
- [apl. Prof. Dr. Frank Krüger](#) (Bachelor, Master, Diplom Geophysik)  
Golm, Haus 27, Zi. 1.36, Tel.: 0331 - 977 5813  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung via E-Mail

## Informatik

- [Dipl.-Math. Petra Vogel](#) (D, Bachelor)  
Babelsberg, A.-Bebel-Str. 89, Haus 4 Zi. 0.10, Tel. 0331 - 977 3004  
Sprechzeiten: Di 10:00 - 11:00 Uhr und Do 16:00 - 17:00 Uhr



- **Dr. Henning Bordihn** (Master)  
Babelsberg, A.-Bebel-Str. 89, Haus 4, Zi. 0.23, Tel.: 0331 - 977 3027  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- **Dr. Ralf Romeike** (Lehramt, Magister) (beurlaubt)  
Vertretung: Prof. Dr. Andreas Schwill Babelsberg, A.-Bebel-Str. 89, Haus 4, Zi. 2.16, Tel.: 0331 - 977 3100  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

### **IT-Systems-Engineering** (Studium am Hasso Plattner Institut (HPI))

- **Ilona Pamperin**  
Babelsberg, Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3, 14482 Potsdam, Zi. A-E.14, Tel. 0331/55 09-401  
Internet: <http://bpt.hpi.uni-potsdam.de>  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- **Prof. Dr. Felix Naumann**  
Babelsberg, Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3, 14482 Potsdam, Zi. SNB-1.11, Tel. 0331/55 09-280  
Internet: <http://www.hpi.uni-potsdam.de/naumann>  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Physik

- [Dr. Harry Weigt](#) (Lehramt)  
Golm, Haus 20, Zi. 20.29, Tel.: 0331 - 977 1636,  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- [Dr. Horst Gebert](#) (D, Bachelor)  
Golm, Haus 28, Zi. 1.023, Tel.: 0331 - 977 1354,  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

## Regionalwissenschaften

- [Dipl.-Geogr. Jan Lorenz Wilhelm](#) (Bachelor, Master)  
Golm, Haus 9, Zi. 1.20/1.21, Tel.: 0331 - 977 2283, Sek.: 0331 - 977 2271  
Sprechzeiten: gern nach Vereinbarung per E-Mail

## Technik/Technologie

- [apl. Prof. Dr. Dieter Mette](#)  
Golm, Haus 11, Zi. 0.03, Tel.: 0331 - 977 2434, Sekr.: 0331 - 977 2181  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- [Prof. Dr. Bernd Meier](#)  
Golm, Haus 11, Zi. 0.14, Tel.: 0331 - 977 2017, Sekr.: 0331 - 977 2181  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung