

Semesterakademie

für frühstudierende Schülerinnen und Schüler
ab dem Wintersemester 2010/11

Inhaltsverzeichnis

Informationen zur Semesterakademie	03
Universität Potsdam	
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

Projektmitarbeiterin: Helvi Koch

Tel.: 0331 977-2938, Fax: -1748 E-Mail: helvi.koch@uni-potsdam.de

Projektmitarbeiterin: Ulrike Manthei

Tel.: 0331 977-4288, Fax: -1748, E-Mail: ulrike.manthei@uni-potsdam.de



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	

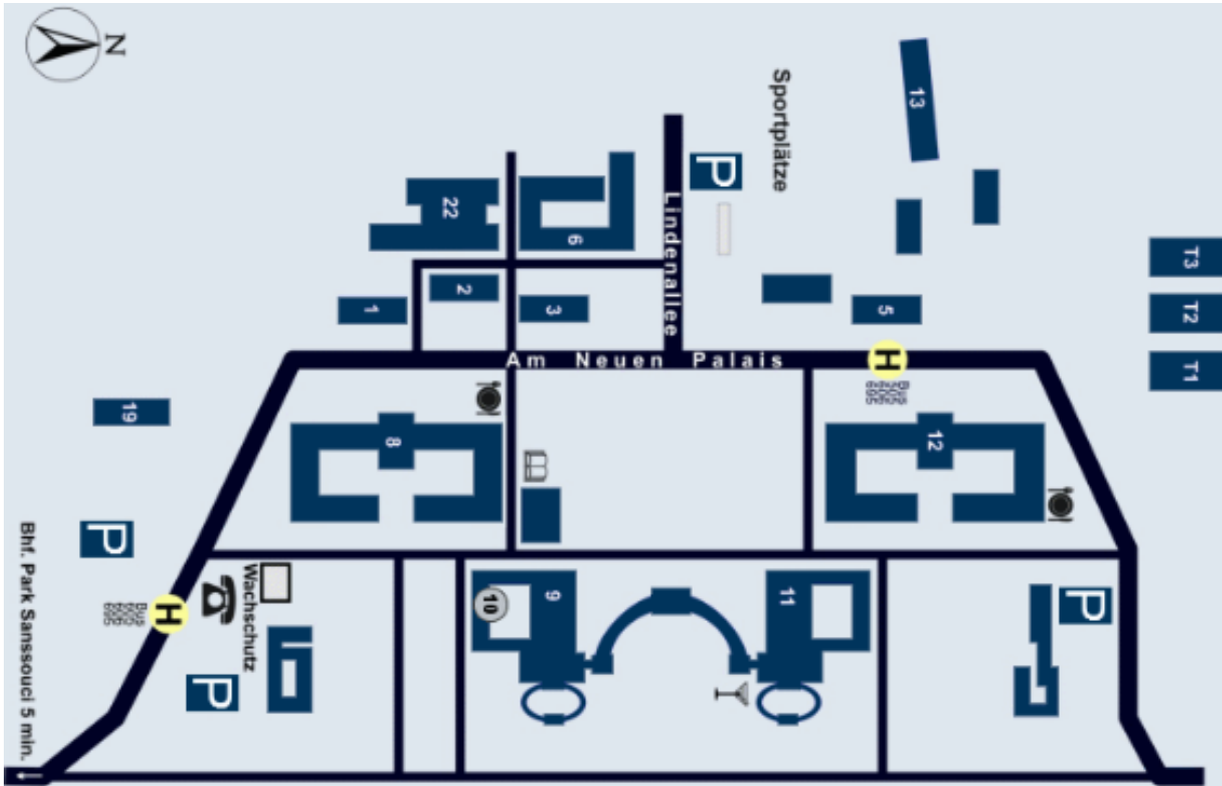
Bsp:

01.09.1.05 Universitätsstandort Neues Palais, Haus 9, Hörsaal 1.05

Die Standorte



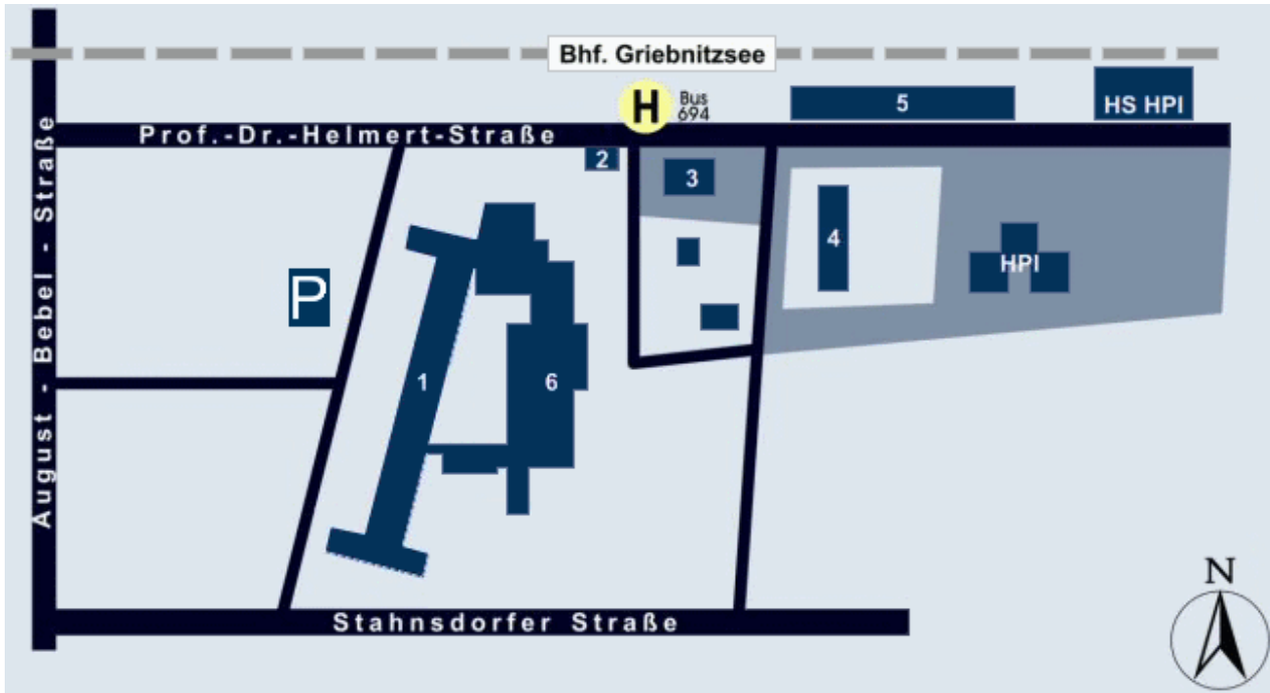
Campus Neues Palais (Komplex I)



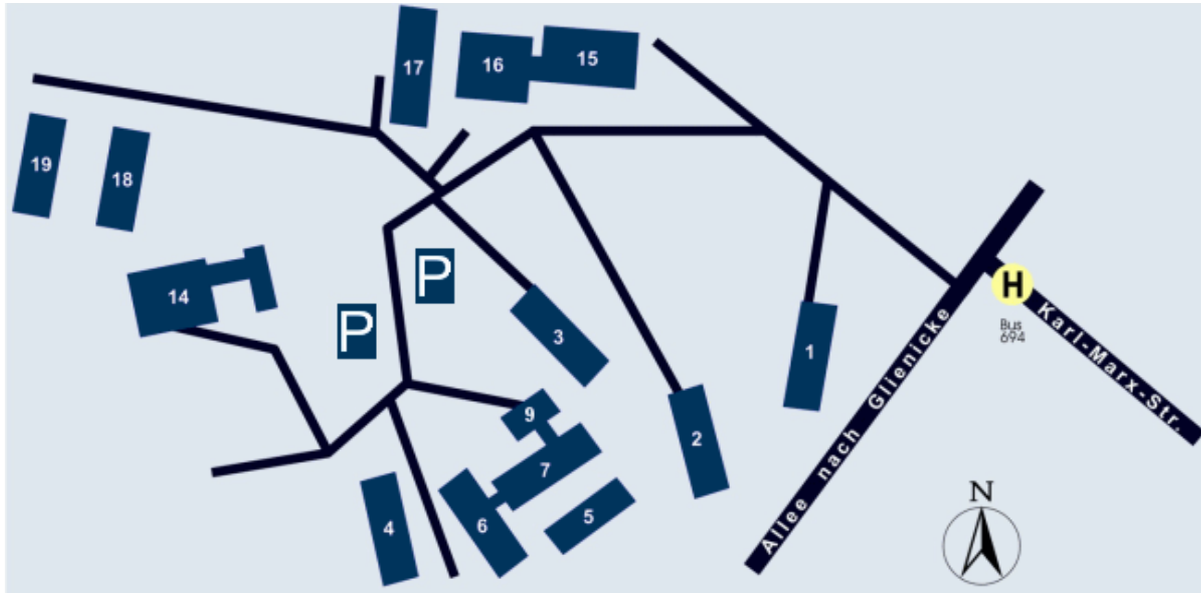
Campus Golm (Komplex II)



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