

Inhaltsverzeichnis:	01
Kontakt und weitere Informationen	02
Universität Potsdam	03
Wie erreichen Sie die Universität Potsdam?	03
Hinweise zu den Raumnummern	03
Zeichenerklärung	04
Fächerauswahl	05

Kontakt und weitere Informationen:

Die nachfolgenden Veranstaltungen sind eine Auswahl des Angebotes der Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2009/2010 an der Universität Potsdam für Schülerinnen und Schüler, die frühzeitig ein Semester lang an einer Universität studieren möchten. Diese Zusammenstellung erhebt 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).

Zeitliche oder örtliche Verschiebungen der Veranstaltungen sind jederzeit möglich.

Falls Interesse besteht eine andere Studienrichtung für ein Semester an den genannten Hochschulen zu studieren, bitten wir Sie, sich in Kontakt zu setzen mit dem Koordinationsbüro für Chancengleichheit.

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

franka.bierwagen@uni-potsdam.de

Fax: -1748

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, Golm, Babelsberg - August Bebel-Str. bzw. 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

Zeichenerklärung:

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

**Fächerauswahl der Universität Potsdam:
Mathematisch naturwissenschaftliche Fakultät:**

Biochemie und Biologie

A: Bachelorstudiengang Life Sciences - Biowissenschaften

BBW und Ernährungswissenschaften BEW, 1. Semester

Allgemeine Biologie

V - Allgemeine Zoologie

V	Mo	16:00 - 17:30	1.08.1.45	Marianne Vater
S	Mi 14t.	14:00 - 15:30	2.25.B 2.01	Marianne Vater (28.10.2009)
S	Mi 14t.	14:00 - 15:30	2.25.B 2.01	Marianne Vater
Ü	Do	08:15 - 10:45	2.26.0.66	Marianne Vater, Ingo Scheffler,
Ü	Fr	13:00 - 15:30	2.26.0.66	Marianne Vater, Ingo Scheffler,
Ü	Fr	09:30 - 12:00	2.26.0.66	Andreas Abraham Marianne Vater, Ingo Scheffler, Andreas Abraham

Ü	Di	15:15 - 19:15	2.26.0.66	Marianne Vater Ingo Scheffler, Andreas Abraham, 7 (03.11.2009)
Ü	Do	11:30 - 15:30	2.26.0.66	Marianne Vater, Ingo Scheffler, N.N., 7 Termine (05.11.2009)

Allgemeine Botanik

V	Mo	13:45 - 15:15	1.08.1.45	Thilo Heinken
S	Mi 14t.	13:15 - 14:45	5.02.1.01	Thilo Heinken
S	Mi 14t.	13:15 - 14:45	5.02.1.01	Thilo Heinken (28.10.2009)
Ü	Fr	09:30 - 12:00	2.26.0.65	Volker Kummer (06.11.2009)
Ü	Do	08:00 - 10:30	2.26.0.65	N.N., (05.11.2009)
Ü	Fr	13:00 - 15:30	2.26.0.65	Volker Kummer (06.11.2009)
Ü	Do	14:30 - 17:00	2.26.0.65	N.N. (05.11.2009)
Ü	Di	15:15 - 18:15	2.26.0.65	N.N. (03.11.2009)

Mathematik – Pflichtveranstaltungen

Analysis I

V	Mo	13:30 - 15:00	1.09.1.12	Markus Klein
V	Mi	11:00 - 12:30	1.08.1.45	Markus Klein
Ü	Mo	09:15 - 10:45	1.08.0.58	N.N.
Ü	Mo	11:00 - 12:30	1.08.0.53	N.N.
Ü	Mo	17:00 - 18:30	1.08.0.50	N.N.
Ü	Di	07:30 - 09:00	1.08.0.50	N.N.
Ü	Di	17:00 - 18:30	1.08.0.58	N.N.
Ü	Mi	17:00 - 18:30	1.08.0.50	N.N.
Ü	Do	09:15 - 10:45	1.08.0.58	N.N.
Ü	Fr	09:15 - 10:45	1.08.0.50	N.N.
Ü	Fr	09:15 - 10:45	1.09.2.06	N.N.
Ü	Fr	11:00 - 12:30	1.08.0.58	N.N.

Lineare Algebra/Analytische Geometrie

V	Di	13:30 - 15:00	1.08.1.45	Christian Karlheinz Becker
V	Mi	13:30 - 15:00	1.08.1.45	Christian Karlheinz Becker
Ü	Mo	09:15 - 10:45	1.08.0.50	N.N.
Ü	Mo	11:00 - 12:30	1.08.0.58	N.N.

Ü	Mo	17:00 - 18:30	1.08.0.58	N.N.
Ü	Di	07:30 - 09:00	1.08.0.58	N.N.
Ü	Di	17:00 - 18:30	1.08.0.50	N.N.
Ü	Di	17:00 - 18:30	1.09.2.06	N.N.
Ü	Mi	17:00 - 18:30	1.08.0.58	N.N.
Ü	Do	09:15 - 10:45	1.08.0.53	N.N.
Ü	Fr	13:00 - 15:00	1.06.0.05	N.N.
Ü	Fr	13:30 - 15:00	1.09.2.06	N.N.

Stochastik/Elemente der Stochastik

V	Di	13:30 - 15:00	1.08.0.58	Sylvie Roelly
V	Mi	13:30 - 15:00	1.08.0.58	Sylvie Roelly
Ü	Di	15:15 - 16:45	1.08.0.50	N.N.
Ü	Mi	09:15 - 10:45	1.06.0.05	N.N.
Ü	Do	13:30 - 15:00	1.08.0.53	N.N.
Ü	Do	15:15 - 16:45	1.09.2.06	N.N.

Physik

A. Grundstudium Bachelor Lehramt

Experimentalphysik I: Prinzipien der Physik, Teil 1: Mechanik

V	Di	09:15 - 10:45	2.27.0.01	Dieter Neher, Lothar Neumann
V	Fr	09:15 - 10:45	2.27.0.01	Dieter Neher, Lothar Neumann
Ü	Di	15:15 - 16:45	2.27.0.29	Harry Weigt
Ü	Do	09:15 - 10:45	2.27.0.29	Harry Weigt
Ü	Fr	13:30 - 15:00	2.27.0.29	Harry Weigt
Ü	Mi	13:30 - 15:00	2.05.0.05	Wolfgang Künstler
Ü	Fr	13:30 - 15:00	2.27.0.29	Wolfgang Künstler
Ü	Fr	13:30 - 15:00	2.05.0.05	N.N.

Mathematische Methoden in der Physik I

VÜ	Do	09:15 - 10:45	2.28.0.108	Fred Feudel
Ü	Di	11:00 - 12:30	2.05.0.05	Udo Schwarz
Ü	Fr	11:00 - 12:30	2.05.0.05	Udo Schwarz

Experimentalphysik III: Vielteilchensysteme

V	Mo	09:15 - 10:45	2.27.0.01	Matias Bargheer, Lothar Neumann
V	Mi	09:15 - 10:45	2.27.0.01	Matias Bargheer, Lothar Neumann
Ü	Di	13:30 - 15:00	2.28.0.102	N.N.
Ü	Di	09:15 - 10:45	2.05.0.05	N.N.
Ü	Do.	09:15 - 10:45	2.05.0.05	N.N.

Moderne Themen der Physik I

Ü	Mi	11:00 - 12:30	2.05.0.05	Stefan Katholy
V	Do	09:15 - 10:45	2.27.0.01	Carsten Beta

Theoretische Physik I (für LA und NF-Physik ausser Mathematik)

V	Mo	15:15 - 16:45	2.28.0.108	Fred Feudel
V	Mi	13:30 - 15:00	2.28.0.108	Fred Feudel
Ü	Mi	11:00 - 12:30	2.05.0.05	Fred Feudel (28.10.2009)
Ü	Fr	09:15 - 10:45	2.05.0.05	Udo Schwarz (30.10.2009)

Einführung in die Astronomie und Astrophysik I

Ü	Mi	13:30 - 15:00	2.28.0.108	Lutz Wisotzki, Sebastian Kamann
V	Do	15:15 - 16:45	2.28.0.108	Lutz Wisotzki

Didaktik der Naturwissenschaften

V	Mi	09:00 - 09:45	2.28.1.123	Helmut F. Mikelskis, Florian Theilmann
S	Mi	10:00 - 10:45	2.28.1.123	Helmut F. Mikelskis, Florian Theilmann
Ü	Mi	11:00 - 11:45	2.28.1.123	Helmut F. Mikelskis, Florian Theilmann

Einführung in Quantenoptik und Quanten-Informationsverarbeitung I

V	Fr	09:15 - 10:45	2.28.0.108	Carsten Henkel, Axel Pelster
V	Do	13:30 - 15:00	2.28.2.080	Carsten Henkel, Axel Pelster
Ü	Fr	09:15 - 10:45	2.28.0.108	Konrad Kieling (30.10.2009)

Grundlagen und Methoden der nichtlinearen Optik für die Quanteninformationsverarbeitung

Ü	Fr	11:45 - 12:30	2.28.0.020	Martin Ostermeyer
V	Mi	13:30 - 15:00	2.28.0.020	Martin Ostermeyer
V	Fr	11:00 - 11:45	2.28.0.020	Martin Ostermeyer

Einführung in die Didaktik der Physik

V	Do	11:00 - 11:45	2.28.0.104	Helmut. Mikelskis, Florian Theilmann
S	Do	12:00 - 12:45	2.28.0.104	Helmut. Mikelskis, Florian Theilmann

Chemie
 Bachelorstudium
 1. Semester

Experimentalvorlesung zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie

V	Mo	11:15 - 12:45	2.27.1.01	Hans-Jürgen Holdt,
V	Do	11:15 - 12:45	2.27.1.01	Hans-Jürgen Holdt, Uwe Schilde
S	Mo	09:15 - 10:45	2.25.B 1.01	Heinz Bukowsky
S	Di	13:15 - 14:45	2.25.D 1.02	Heinz Bukowsky
S	Mi	12:30 - 14:00	2.25.F 0.15	Heinz Bukowsky
S	Mi	16:00 - 17:30	2.26.0.65	Heinz Bukowsky
S	Di	11:00 - 12:30	2.25.B 0.01	Wolfgang Banße
S	Di	09:15 - 10:45	2.25.B 1.01	Wolfgang Banße
S	Mi	13:00 - 14:30	2.25.B 1.01	N.N.
S	Di	09:15 - 10:45	2.25.B 0.01	N.N.

Allgemeine und Anorganische Chemie

V	Di	09:15 - 10:45	2.27.1.01	Peter Strauch
S	Mi	07:30 - 09:00	2.25.B 1.01	N.N.
V	Do	09:15 - 10:00	2.27.1.01	Peter Strauch
S	Mo	11:15 - 12:45	2.25.B 1.01	Alwin Friedrich

S	Do	10:15 - 11:45	2.25.F 0.	Alwin Friedrich
S	Mo	16:00 - 16:45	2.25.B 1.01	Alwin Friedrich
S	Di	14:00 - 14:45	2.25.B 1.01	Alwin Friedrich
S	Di	11:15 - 12:00	2.25.B 1.01	N.N.
S	Di	12:15 - 13:00	2.25.B 1.01	N.N.
S	Di	17:00 - 17:45	2.27.1.10	N.N.
Allgemeine und Anorganische Chemie				
V	Di	11:30 - 13:00	2.27.1.01	Andreas Taubert
Ü	Mi	12:00 - 12:45	2.25.F 0.01	Andreas Taubert

Ernährungswissenschaft
 Bachelor
 1. Semester

Allgemeine und Anorganische Chemie I

S	Mo	11:15 - 12:45	2.25.B 1.01
V	Di	09:15 - 10:45	2.27.1.01
V	Do	09:15 - 10:45	2.27.1.01
Ü	Di w.	11:15 - 12:00	2.25.B 1.01
Ü	Di	12:15 - 13:00	2.25.B 1.01
Ü	Di	17:00 - 17:45	2.27.1.10

Peter Strauch
 Peter Strauch
 N.N.
 N.N.
 N.N.

Mathematik I für Biologen und Ernährungswissenschaftler

V	Mi	11:00 - 12:30	1.09.1.12
Ü	Mi	15:15 - 16:45	2.26.0.76
Ü	Mi	17:00 - 18:30	2.26.0.76
Ü	Do	15:15 - 16:45	5.02.1.01
Ü	Mi	09:15 - 10:45	5.02.1.01

Matthias Hohlschneider
 N.N.
 N.N.
 N.N.
 N.N.

Allgemeine Zoologie

V	Mo	16:00 - 17:30	1.08.1.45
S	Mi 14t.	14:00 - 15:30	2.25.B 2.01
S	Mi 14t.	14:00 - 15:30	2.25.B 2.01

Marianne Vater
 Marianne Vater (28.10.2009)
 Marianne Vater

Ü	Do	08:15 - 10:45	2.26.0.66	Marianne Vater, Ingo Scheffler, N.N.
Ü	Fr	13:00 - 15:30	2.26.0.66	Marianne Vater, Ingo Scheffler, Andreas Abraham
Ü	Fr	09:30 - 12:00	2.26.0.66	Marianne Vater, Ingo Scheffler, Andreas Abraham

Allgemeine Botanik

V	Mo	13:45 - 15:15	1.08.1.45	Thilo Heinken
S	Mi 14t.	13:15 - 14:45	5.02.1.01	Thilo Heinken
S	Mi 14t.	13:15 - 14:45	5.02.1.01	Thilo Heinken
Ü	Fr	09:30 - 12:00	2.26.0.65	Volker Kummer (06.11.2009)
Ü	Do	08:00 - 10:30	2.26.0.65	N.N. (05.11.2009)
Ü	Fr	13:00 - 15:30	2.26.0.65	Volker Kummer (06.11.2009)
Ü	Do	14:30 - 17:00	2.26.0.65	N.N. (05.11.2009)
Ü	Di	15:15 - 18:15	2.26.0.65	N.N. (03.11.2009)

Geographie
Bachelor

Einführung in die Humangeographie

V Mi 17:15 - 18:45 2.10.0.25 Julia Lossau

Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Humangeographie

S Di 17:00 - 18:30 2.05.1.03 N.N.

Vorlesung zur Sozialgeographie

V Do 17:15 - 18:45 2.10.0.25 Julia Lossau

Stadt - Raum - Ökonomie

S Mi 11:00 - 12:30 2.05.1.03 Julia Lossau

Seminar zur Sozialgeographie

S Di 15:15 - 16:45 2.05.1.03 Julia Lossau

Einführung in die Geowissenschaften

V Mo 14:00 - 15:30 2.27.1.01 Maria Mutti,
Frank Scherbaum,
Roland Oberhänsli

Übungen zu Einführung in die Geowissenschaften

Ü Mi 14:00 - 14:45 2.27.1.01 Martin Trauth

Ü Mo 09:15 - 10:45 2.27.2.07 N.N.

Ü Mo 11:00 - 12:30 2.27.2.07 N.N.

BrISaNT – Semesterakademie

Ü	Do	11:00 - 12:30	2.27.2.07	N.N.
Ü	Do	13:30 - 15:00	2.27.2.07	N.N.
Ü	Fr	11:00 - 12:30	2.27.2.07	N.N.
Ü	Fr	13:30 - 15:00	2.27.2.07	N.N.

Hasso-Plattner-Institut/ Universität Potsdam

Bachelor IT-Systems Engineering/ Theoretische Informatik

Betriebssysteme I

VÜ Mo 15.00 - 16:45

HPI.HS2

Peter Tröger

VÜ Mi 13:30 - 15:00

HPI.HS3

Peter Tröger

Computergrafik II

V Di 09:15 - 10:45

HPI.HS3

Tassilo Glander,
Juri Engel, Stefan Voigt,
Rico Richter,
Jürgen Döllner

Datenbanksysteme II

V Do 11:00 - 12:30

HPI.HS2

Felix Naumann

V Fr 13:30 - 15:00

HPI.HS3

Felix Naumann

Ü Mo 11:00 - 12:30

HPI.A-1.2

Jana Bauckmann,
Alexander Albrecht

Ü Di 11:00 - 12:30

HPI.A-1.2

Alexander Albrecht,
Jana Bauckmann

Ü Di 13:30 - 15:00

HPI.A-1.2

Jana Bauckmann,
Alexander Albrecht

Einführung in die Programmierertechnik I

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

VÜ - Grundlagen digitaler Systeme

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

VÜ - Internet-Security – Weaknesses and Targets

V	Mi	08:30 - 10:00	HPI.HS2	Christoph Meinel
Ü	Mo	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	N.N., Feng Cheng
Ü	Do	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	N.N., Feng Cheng

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	N.N.	Stephan Hildebrandt
Ü	Mo	15:15 - 16:45	N.N.	Stephan Hildebrandt
Ü	Di 14t.	17:00 - 18:30	N.N.	Stephan Hildebrandt
Ü	Di 14t.	17:00 - 18:30	N.N.	Stephan Hildebrandt

VÜ - Theoretische Informatik I

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

VÜ - Theoretische Informatik I: Automaten und formale Sprachen

Ü	Di	17:00 - 18:30	HPI.HS1	Christoph Kreitz
V	Fr	08:30 - 10:00	3.06.H03	Eva Richter, Christoph Kreitz (03.11.2009)
ZÜ	Mo	09:15 - 10:45	HPI.A-1.2	Christoph Kreitz (26.10.2009)
ZÜ	Mo	15:15 - 16:45	HPI.A-1.2	Christoph Kreitz (26.10.2009)
ZÜ	Mi	09:15 - 10:45	HPI.A-1.1	Christoph Kreitz (28.10.2009)
ZÜ	Mo	14:15 - 15:45	3.04.0.02	Christoph Kreitz (26.10.2009)

BrISaNT – Semesterakademie

ZÜ	Mo	16:15 - 17:45	3.06.S22	Christoph Kreitz (26.10.2009)
ZÜ	Di	14:15 - 15:45	3.06.H02	Christoph Kreitz (20.10.2009)

Sozialwissenschaften

Lehramt Politische Bildung - Bachelor

Einführung in die Politikwissenschaft

Einführung in die Politikwissenschaft

V Mi 10:00 - 12:00 3.01.H09 Heinz Kleger

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Ü Di 18:00 - 20:00 3.06.S25 Mareike Busch

Das politische System der Bundesrepublik Deutschland im europäischen Kontext

V Di 10:00 - 12:00 3.06.H04 Klaus H. Goetz

Historische und systematische Einführung in die Didaktik der politischen Bildung

V G1 Do 14t. 08:30 - 10:00 3.06.S25 Rosemarie Naumann

Grundlagen Fachdidaktik und -methodik

BS Fr VB 16:00 - 18:00 3.06.S21 Katarina Röhl (06.11.2009)

BS Sa Einzel 09:00 - 16:00 3.06.S21 Katarina Röhl (30.01.2010)

BS Block 09:00 - 16:00 3.06.S21 Katarina Röhl (05.02-06.02)