

Semesterakademie im WS 2011/12 gewählte Veranstaltungen						
Biologie						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Ökologie I</a>	Vorlesung	Mi	10:15 - 11:45	Botanischer Garten	Haus 3, Raum 1.04 (5.03.1.04)	Prof. Joshi, Prof. Eccard, Prof. Jeltsch, Okka Dorothee Tschöpe, Prof. Gaedke, Niels Blaum (abwechselnd)
		Do	18:00 - 19:30	Botanischer Garten/Neues Palais (abwechselnd)	Botanischer Garten, Haus 3, Raum 1.04 (5.03.1.04), Neues Palais, Haus 8, Raum 0.58 (1.08.0.58)	Prof. Joshi, Prof. Eccard, Prof. Jeltsch, Okka Dorothee Tschöpe, Prof. Gaedke, Niels Blaum (abwechselnd)
<a href="#">Allgemeine Zoologie</a>	Vorlesung	Mo	16:15-17:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 1.45 (1.08.1.45)	Prof. Marianne Vater
<a href="#">Botanik</a>	Vorlesung	Do	12:30-14:00	Golm	Haus 27, Raum 1.01 (2.27.1.01)	Dr. Heinken
	Seminar	Do (14-tägig)	14:30 - 16:00	Golm	Has 26, Raum 0.65 (2.26.0.65)	Dr. Heinken
		Do (14-tägig)	14:30 - 16:00	Golm	Has 26, Raum 0.65 (2.26.0.65)	Dr. Heinken

<b>Chemie</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Allgemeine und Anorganische Chemie II</a>	Vorlesung	Do	10:00 - 11:30	Golm	Haus 27, Raum 1.01 (2.27.1.01)	Prof. Schilde
		Fr	12:00 - 13:30	Golm	Haus 27, Raum 1.01 (2.27.1.01)	Prof. Schilde
	Seminar	Mo	12:15 - 13:45	Golm	Haus 25, Raum B1.01 (2.25.B 1.01)	Heinz Bukowsky
		Di	8:15 - 9:45	Golm	Haus 25, Raum F0.15 (2.25.F0.15)	Heinz Bukowsky
		Mi	12:15 - 13:45	Golm	Haus 26, Raum 0.66 (2.26.0.66)	Heinz Bukowsky
		Mi	8:00 - 9:30	Golm	Haus 25, Raum B1.01 (2.25.B 2.01)	Wolfgang Banße
<b>Physik</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Experimentalphysik I</a> <a href="#">Prinzipien der Physik Teil I:</a> <a href="#">Mechanik</a>	Vorlesung	Do	12:15 - 13:45	Golm	Haus 27, Raum 0.01 (2.27.0.01)	Prof. Dieter Neher, Oliver Henneberg
		Fr	10:15 - 11:45	Golm	Haus 27, Raum 0.01 (2.27.0.01)	Prof. Dieter Neher, Oliver Henneberg
	Übung	Di	12:15 - 13:45	Golm	Haus 5 Raum 0.06 (2.05.0.06)	Harry Weigt
					Haus 5 Raum 0.06 (2.05.0.06)	Frank Jaiser
					Haus 5 Raum 0.06 (2.05.0.06)	Harry Weigt
		Do	8:15 - 9:45	Golm	Haus 5, Raum 1.12 (2.05.1.12)	Frank Jaiser
					Haus 5 Raum 0.06 (2.05.0.06)	N.N.
					Haus 5, Raum 1.12 (2.05.1.12)	Sebastian Schäfer
	Fr	14:15 - 1:45	Golm	Haus 5, Raum 1.12 (2.05.1.12)	Sebastian Schäfer	



<b>Mathematik</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Lineare Algebra und Analytische Geometrie</a>	Vorlesung	Mo	8:15 - 9:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 1.45 (1.08.1.45)	Prof. Bär
		Do	16:15-17:45	Neues Palais	Haus 9, Raum 1.12 (1.09.1.12)	Prof. Bär
	Übung	Mo	10:15 - 11:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.50 (1.08.0.50)	N.N.
		Mi	8:15 - 9:45	Neues Palais	Haus 9, Raum 2.04 (1.09.2.04)	N.N.
		Do	8:15 - 9:45	Neues Palais	Haus 9, Raum 2.06 (1.09.2.06)	N.N.
		Do	10:15 - 11:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.50 (1.08.0.50)	N.N.
		Do	12:15 - 13:45	Neues Palais	Haus 11, Raum 2.22 (1.11.2.22)	N.N.
		Fr	10:15 - 11:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.50 (1.08.0.50)	N.N.
		Fr	12:15 - 13:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.50 (1.08.0.50)	N.N.
		Fr	14:15 - 15:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.53 (1.08.0.53)	N.N.
<b>Informatik</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Grundlagen der Programmierung I</a>	Vorlesung	Do	12:00 - 14:00	Griebnitzsee	Haus 6 Raum, H03 (3.06.H03)	Prof. Andreas Schwill
		Fr	18:00 - 20:00	Griebnitzsee	Haus 6 Raum, H03 (3.06.H03)	Prof. Andreas Schwill
	Übung	Mo	8:00 - 10:00	Griebnitzsee	Haus 6, Raum S18 (3.06.S18)	Jan Hackel
			10:00 - 12:00	Griebnitzsee	Haus 6, Raum S15 (3.06.S15)	Jan Hackel
			10:00 - 12:00	Griebnitzsee	Haus 4, Raum 1.02 (3.04.1.02)	Jan Hackel
					Haus 4, Raum 0.02 (3.04.0.02)	
			14:00 - 16:00	Griebnitzsee	Haus 4, Raum 0.02 (3.04.0.02)	Jan Hackel



<b>Informatik</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
	Übung	Mo	16:00 - 18:00	Griebnitzsee	Haus 6, Raum S15 (3.06.S15)	Jan Hackel
		Di	12:00 - 14:00	Griebnitzsee	Haus 1, Raum H10 (3.01.H10)	Jan Hackel
		Do	8:00 - 10:00	Griebnitzsee	Haus 4, Raum 1.02 (3.04.1.02)	Jan Hackel
		Do	18:00 - 20:00	Griebnitzsee	Haus 4, Raum 1.02 (3.04.1.02)	Jan Hackel
<b>Jura</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Europäische Rechtsgeschichte</a>	Vorlesung	Di	16:15 - 17:45	Griebnitzsee	Haus 6, Raum H 03 (3.06.H03)	Prof. Saar
<b>Politikwissenschaft</b>						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
<a href="#">Das politische System Deutschlands im europäischen Kontext</a>	Seminar	Di	18:00 - 20:00	Griebnitzsee	Haus 6, Raum S25 (3.06.S25)	Dr. Scheller

**Die Auswahl der Veranstaltungen erfolgte an Hand der im Vorlesungsverzeichnis aufgeführten Veranstaltungen, die für Bachelorstudierende des 1. und 2. Fachsemesters angeboten werden und die für Schülerinnen und Schüler geeignet sind. Als Grundlage für die Auswahl dienen die Modulhandbücher.**

[Modulhandbücher \(mehr Infos...\)](#)

[Modulhandbuch Biologie](#)

[Modulhandbuch Chemie](#)

[Modulhandbuch Physik](#)

[Modulhandbuch Mathematik](#)

[Modulhandbuch Informatik](#)

[Lehrangebot am Hasso-](#)

[Plattner-Institut](#)

<http://www.hpi.uni-potsdam.de/studium/lehrangebot/itse.html>

[Studienplan IT-Systems](#)

[http://www.hpi.uni-potsdam.de/fileadmin/hpi/Studium/Musterstudienplan\\_BA\\_ab\\_WS2010.jpg](http://www.hpi.uni-potsdam.de/fileadmin/hpi/Studium/Musterstudienplan_BA_ab_WS2010.jpg)

[Engineering \(HPI\)](#)