

Semesterakademie im SS 2011 gewählte Veranstaltungen						
Biologie						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	Vorlesung	Mo	16:15 - 17:45	Golm	Haus 27 Raum 1.01 (2.27.1.01)	Prof. Ignatova
Grundlagen der Humanbiologie	Vorlesung	Mi	10:15 - 11:45	Botanischer Garten	Haus 3, Raum 1.04 (5.03.1.04)	Dr. Scheffler
Genetik	Vorlesung	Do	16:15 -15:45	Golm	Haus 10 Raum 0.25 (2.10.0.25)	Prof. Lenhard
Chemie						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
Allgemeine und Anorganische Chemie II	Vorlesung	Do	8:00 - 9:30	Golm	Haus 27, Raum 1.01 (2.27.1.01)	Prof. Schilde
		Fr	12:15 - 13:45	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 F1.01 (2.25.F 1.01)	Wolfgang Banße
		Di	14:15 - 15:45	Golm	Haus 25, Raum B1.01 (2.25.B 1.01)	Heinz Bukowsky
		Mi	8:00 - 9:30	Golm	Haus 25, Raum B1.01 (2.25.B 2.01)	Wolfgang Banße



Mathematik						
Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	Wochentag	Zeit	Standort	Haus/ Raum	DozentIn
Algebra und Arithmetik	Vorlesung	Do	10:15 - 11:45	Neues Palais	Haus 8 Raum 0.58 (1.08.058)	Dr. Fritzsche
		Fr	12:15 - 13:45	Neues Palais	Haus 9, Raum 1.12 (1.09.1.12)	Dr. Fritzsche
	Übung	Mo	14:15 - 15:45	Neues Palais	Haus 9, Raum 1.19 (1.19.1.19)	N.N.
		Di	8:15 - 9:45	Neues Palais	Haus 9, Raum 2.06 (1.09.2.06)	N.N.
		Mi	8:15 - 9:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.50 (1.08.0.50)	N.N.
		Fr	8:15 - 9:45	Neues Palais	Haus 8, Raum 0.50 (1.08.0.50)	N.N.

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 Engineering \(HPI\)](#)

http://www.hpi.uni-potsdam.de/fileadmin/hpi/Studium/Musterstudienplan_BA_ab_WS2010.jpg

