



Vorlesungsverzeichnis

2009 / 2010

Wintersemester

Inhaltsverzeichnis

Hasso-Plattner-Institut	5
Bachelor IT-Systems Engineering	6
Master IT-Systems Engineering	12
Doktoranden und Habilitanten	15

Abkürzungen

Veranstaltungsart		Veranstaltungsrhythmus	
AG	Arbeitsgruppe	1.W	1.W
B	Blockveranstaltung	1/4 j.	vierteljährlich
BS	Blockseminar	14t.	14-tätig
DF	diverse Formen	2.W	2.W
EV	Einführungsveranstaltung	Block	Blockveranstaltung
EX	Exkursion	dreiwöch.	dreiwöchentlich
FPR	Forschungspraktikum	Einzel	Einzeltermin
FS	Forschungsseminar	jähr.	jährlich
FÜ	Fortgeschrittenenübung	mon.	monatlich
GK	Grundkurs	T	Termin
GP	Gruppenpräsentation	tätig	tätig
HS	Hauptseminar	VB	Vorbesprechung
IL	individuelle Leistung	vierwöch.	vierwöchentlich
K	Kolloquium	w.	wöchentlich
KL	Klausur		
KS	Kernseminar		
Ku	Kurs		
LP	Lehrforschungsprojekt		
OS	Oberseminar		
P	Praktikum		
Pr	Projekt		
PRÜ	Praktische Übung		
PS	Proseminar		
Rep	Repetitorium		
RV	Ringvorlesung		
S	Seminar		
SK	Seminar/Kolloquium		
SP	Seminar/Projekt		
SPr	Seminar/Praktikum		
SPS	Schulpraktische Studien		
SPÜ	Schulpraktische Übungen		
SÜ	Seminar/Übung		
TU	Tutorium		
Ü	Übung		
V	Vorlesung		
VE	Vorlesung/Exkursion		
VO	Vorbesprechung		
VPR	Vorlesung/Praktikum		
VS	Vorlesung/Seminar		
VÜ	Vorlesung/Übung		
Ws	Workshop		
ZÜ	Zusatzübung		

An-Institute der Universität Potsdam



Hasso-Plattner-Institut



Bachelor IT-Systems Engineering

16741 Ku - Vorkurs Mathematik

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
Ku	G1	-	Block	09:00 - 15:00	HPI.HS2	21.09-09.10	Ferdinand Börner

16742 S - Aspektorientiertes Programmieren

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Do	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-1.1	22.10.2009	Malte Appeltauer, Robert Hirschfeld

16743 V - Basics of On-premise and On-demand Enterprise Software

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Fr	w.	11:00 - 12:30	N.N.	23.10.2009	Oleksandr Panchenko, Alexander Zeier

Raum: Ifl 0.03 und 0.04

16744 S - Beauty is our Business

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.2	22.10.2009	Felix Naumann

16745 VÜ - Betriebssysteme I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VÜ	G1	Mo	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS2	19.10.2009	Peter Tröger
VÜ	G2	Mi	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS3	21.10.2009	Peter Tröger

16746 V - Betriebswirtschaft für Ingenieure

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Mo	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS1	19.10.2009	N.N.
V	G1	Mo	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS1	19.10.2009	N.N.

16747 V - Computergrafik II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Di	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS3	20.10.2009	Tassilo Glander, Juri Engel, Stefan Voigt, Rico Richter, Jürgen Döllner

16748 V - Datenbanksysteme II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Do	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS2	22.10.2009	Felix Naumann
V	G2	Fr	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS3	23.10.2009	Felix Naumann
Ü	G3	Mo	w.	11:00 - 12:30	HPI.A-1.2	19.10.2009	Jana Bauckmann, Alexander Albrecht
Ü	G4	Di	w.	11:00 - 12:30	HPI.A-1.2	20.10.2009	Alexander Albrecht, Jana Bauckmann
Ü	G5	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.2	20.10.2009	Jana Bauckmann, Alexander Albrecht

16749 VÜ - Diskrete Strukturen und Logik – Mathematik I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	Alle	Di	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS1	20.10.2009	Christoph Meinel
V	Alle	Mi	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS1	21.10.2009	Christoph Meinel
Ü	G1	Mi	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-1.1	21.10.2009	Maria Siebert
Ü	G2	Mi	w.	17:00 - 18:30	HPI.A-1.1	21.10.2009	Maria Siebert
Ü	G3	Do	w.	11:00 - 12:30	HPI.A-1.1	22.10.2009	Maria Siebert
Ü	G4	Fr	w.	11:00 - 12:30	HPI.A-2.2	23.10.2009	Maria Siebert

16750 PS - D-Tools 2.0 Design Thinking Research Lab

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
PS	G1	Mo	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-1.2	19.10.2009	Matthias Quasthoff, Christian Willems, Christoph Meinel, N.N., N.N., Andreas Groß

16751 VÜ - Einführung in die Programmiertechnik I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VÜ	G1	Di	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS1	20.10.2009	Martin von Löwis
VÜ	G2	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS1	22.10.2009	Martin von Löwis

16752 S - Entwicklung in Open Source Projekten

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mi	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	21.10.2009	Martin von Löwis

16753 S - Fachenglisch Bachelor I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mi	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-1.2	21.10.2009	Wolfgang Lüer

16754 S - Fachenglisch Bachelor II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mi	w.	17:00 - 18:30	HPI.A-1.2	21.10.2009	Wolfgang Lüer

16755 S - Game Programming

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Fr	w.	15:15 - 16:45	HPI. SNB E-9/10	23.10.2009	Jürgen Döllner

16756 VÜ - Grundlagen digitaler Systeme

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
Ü	G1	Mi	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS1	21.10.2009	Ralf Wollowski
V	G1	Do	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS1	23.10.2009	Ralf Wollowski
V	G1	Fr	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS2	23.10.2009	Ralf Wollowski

16757 VÜ - Internet-Security – Weaknesses and Targets

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	Alle	Mi	w.	08:30 - 10:00	HPI.HS2	21.10.2009	Christoph Meinel
Ü	G1	Mo	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	19.10.2009	N.N., Feng Cheng
Ü	G2	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	19.10.2009	N.N., Feng Cheng

16758 V - Introduction to Human-Computer Interaction

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Mo	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS1	19.10.2009	Patrick Baudisch
V	G2	Di	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS3	20.10.2009	Patrick Baudisch

16759 PS - Link Open Data Application Engineering

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
PS	G1	Di	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-1.2	21.10.2009	N.N., Harald Sack

16760 VÜ - Modellierung I

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	Alle	Mo	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS1	19.10.2009	Holger Giese
V	Alle	Mi	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS1	21.10.2009	Holger Giese
Ü	G1	Mo	w.	09:15 - 10:45	N.N.	19.10.2009	Stephan Hildebrandt
Ü	G2	Mo	w.	15:15 - 16:45	N.N.	19.10.2009	Stephan Hildebrandt
Ü	G3	Di	14t.	17:00 - 18:30	N.N.	20.10.2009	Stephan Hildebrandt
Ü	G4	Di	14t.	17:00 - 18:30	N.N.	27.10.2009	Stephan Hildebrandt

16761 PS - Modellierungsplattform

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
PS	G1	Mi	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-1.1	21.10.2009	N.N., N.N., Mathias Weske

16762 SP - Multi-touch and Mobile Device Project

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Di	w.	11:00 - 12:30	HPI. SNB E-9/10	20.10.2009	Patrick Baudisch

16763 VÜ - Prozessorientierte Informationssysteme II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VÜ	G1	Mo	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS2	19.10.2009	N.N., N.N., Mathias Weske
VÜ	G1	Mi	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS1	21.10.2009	Mathias Weske, N.N., N.N.

16764 SP - Quality Assurance in Web Applications

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Di	w.	17:00 - 18:30	HPI.A-1.1	20.10.2009	Maria Siebert, Christoph Meinel

16765 V - Recht für Ingenieure II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Mi	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS2	21.10.2009	Timm Krohn

16766 SP - Social Web Application Engineering

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.1	20.10.2009	Matthias Quasthoff, Christian Willems, Andreas Groß, Christoph Meinel

16767 S - Softskills-Kolloquium

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mo	w.	17:00 - 18:30	HPI.HS1	19.10.2009	Timm Krohn

16769 V - Softwarearchitektur

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS1	20.10.2009	N.N., Michael Haupt, N.N.
V	G2	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS3	22.10.2009	N.N., N.N., Michael Haupt

16770 V - Softwaretechnik II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Di	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS3	20.10.2009	Matthieu- Patrick Schapranow, N.N., Jürgen Müller, Alexander Zeier
V	G2	Fr	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS3	23.10.2009	N.N., Matthieu- Patrick Schapranow, Jürgen Müller, Alexander Zeier

16771 S - Studienbegleitendes Seminar

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1 Gelb	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-2.1	20.10.2009	N.N.
S	G2 Weiß	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.B-E.2	20.10.2009	N.N.
S	G3 Rot	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-2.2	20.10.2009	N.N.
S	G4 Grün	Di	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-2.2	20.10.2009	N.N.
S	G4 Schwarz	Di	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-1.1	20.10.2009	N.N.
S	G4 Blau	Di	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-2.1	20.10.2009	N.N.

16822 VÜ - Theoretische Informatik I: Automaten und formale Sprachen

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
ZÜ	Alle	Di	w.	17:00 - 18:30	HPI.HS1	20.10.2009	Christoph Kreitz
V	Alle	Fr	w.	08:30 - 10:00	3.06.H03	03.11.2009	Christoph Kreitz
Ü	G1	Mo	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-1.1	26.10.2009	Christoph Kreitz
Ü	G2	Mo	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.2	26.10.2009	Christoph Kreitz
Ü	G3	Mo	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-1.1	26.10.2009	Christoph Kreitz
Ü	G4	Mo	w.	14:15 - 15:45	3.04.0.02	26.10.2009	Christoph Kreitz
Ü	G5	Mo	w.	16:15 - 17:45	3.06.S22	26.10.2009	Christoph Kreitz
Ü	G6	Di	w.	14:15 - 15:45	3.06.H02	20.10.2009	Christoph Kreitz

Kommentar:

Die Theoretische Informatik beschäftigt sich mit den grundlegenden Fragestellungen der Informatik. Hierzu werden Computer- und Automatenmodelle idealisiert und mathematisch untersucht.

Die Automatentheorie und die Theorie der formalen Sprachen (Thema des ersten Semesters) ist grundlegend für die Entwicklung von Programmiersprachen und Compilern. Sie untersucht, mit welchen Techniken welche Arten von Sprachen effizient analysiert werden können.

Die Berechenbarkeitstheorie (Thema des vierten Semesters) befasst sich mit den prinzipiellen Grenzen des Berechenbaren und der Relation zwischen verschiedenen Computer- und Programmiermodellen.

Die Komplexitätstheorie (Thema des vierten Semesters) untersucht Effizienz von Algorithmen im Hinblick auf Platz- und Zeitbedarf und kümmert sich insbesondere um die Frage, wie effizient man bestimmte Probleme lösen kann.

Die Veranstaltung ist prinzipiell für Studenten des ersten Semesters geeignet, setzt jedoch ein gutes Verständnis mathematischer Konzepte und Methoden voraus. Für die meisten Studenten ist es daher sinnvoller, zunächst an den entsprechenden Mathematikveranstaltungen teilzunehmen und die theoretische Informatik erst im dritten Semester zu belegen.

<http://www.cs.uni-potsdam.de/ti/lehre/lehre.html>

Literatur:

Michael Sipser: Introduction to the Theory of Computation. 2. Auflage, PWS 2005

J. Hopcroft, R. Motwani, J. Ullman: Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson 2002

Voraussetzung:

Die Veranstaltung ist prinzipiell für Studenten des ersten Semesters geeignet, setzt jedoch ein gutes Verständnis mathematischer Konzepte und Methoden voraus. Für die meisten Studenten ist daher die Teilnahme an dem Mathematik Brueckenkurs dringend zu empfehlen.

Leistungsnachweis:

Bearbeitung von Hausaufgaben (Voraussetzung fuer Klausurzulassung). Klausur zu Beginn des vorlesungsfreien Zeitraums.

Prüfungszuordnung:

S Informatik

Anmeldung vom 01.10.2009 bis 15.11.2009

Rücktritt bis 15.11.2009

M 100 - Theoretische Grundlagen der Informatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 201 - Pflichtmodule Kerninformatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 910 - Theoretische Grundlagen der Informatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 1500 - Vorleistungen Masterstudium

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 2000 - Informatikfächer

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 2000 - Lehrveranstaltungen am Institut für Informatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 7000 - Wahlfreies Fach/Wahlfreie Fächer

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 7500 - Zusatzleistungen

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 2000 - Lehrveranstaltungen am Institut für Informatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 222 - Wahlpflichtbereich Informatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

M 2000 - Lehrveranstaltungen am Institut für Informatik

P 79 - Theoretische Informatik I (6 LP)

Master IT-Systems Engineering

16773 SP - Advanced Map/ Reduce Algorithms on Hadoop

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Di	w.	15:15 - 16:45	HPI.A-1.2	20.10.2009	Felix Naumann, Alexander Albrecht, N.N.

16774 SP - Advanced Software Engineering for Embedded Systems

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-2.1	22.10.2009	Holger Giese

16775 S - Algorithmen und Techniken für 3D-Visualisierung

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mi	w.	11:00 - 12:30	HPI. SNB E-9/10	19.10.2009	N.N., Hagedorn, Matthias Trapp, Jürgen Döllner

16776 V - Business Etikette – HPI Charm School

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	Block	-	.	06.11-22.01	Imme Vogelsang, Timm Krohn

Weitere Termine: 20.11., 18.12., 21.11.2009 und 15.01.2010

16777 V - Business Process Management

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Mo	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS2	19.10.2009	Mathias Weske

16778 SP - Business Processes in the Real World

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Do	w.	11:00 - 12:30	HPI.A-2.2	22.10.2009	Mathias Weske, N.N., N.N.

16779 V - Digitale Bildverarbeitung

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Do	w.	09:15 - 10:45	HPI. SNB E-9/10	22.10.2009	Jan Eric Kyprianidis, Jürgen Döllner

16780 S - Emerging Web Service Technologies

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Do	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-2.2	22.10.2009	N.N., Mohammed Abu Jarour, Felix Naumann

16781 SP - eWorld – Simulationstool für intelligente Transportsysteme

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Di	w.	09:15 - 10:45	HPI.A-2.2	20.10.2009	Christoph Meinel, Björn Schünemann

16782 S - Fachenglisch Master

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mi	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-1.2	21.10.2009	Wolfgang Lüer

16783 VÜ - Geovisualisierung II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Mo	w.	13:30 - 15:00	HPI. SNB E-9/10	19.10.2009	Jürgen Döllner
Ü	G2	Di	w.	15:15 - 16:45	HPI. SNB E-9/10	20.10.2009	Matthias Trapp, Dieter Hildebrandt, Jürgen Döllner

16785 SP - Global Team-Based Product Innovation & Engineering

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	-	-	-	.	19.10.2009	Alexander Zeier

Kommentar: (in Kooperation mit der Stanford University)

16786 S - Grundlagen Software-Visualisierung

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mo	w.	11:00 - 12:30	HPI. SNB E-9/10	19.10.2009	Stefan Voigt, Jürgen Döllner

16787 SP - Interactive Displays and Touch Interaction Project

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI. SNB E-9/10	22.10.2009	Patrick Baudisch

16788 VS - IT-Entrepreneurship

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VS	G1	Mo	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS2	19.10.2009	Rouven Westphal
VS	G2	Mi	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS2	21.10.2009	Rouven Westphal

16789 V - IT-Recht

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Di	w.	17:00 - 18:30	HPI.HS2	20.10.2009	N.N.

16790 S - Management komplexer Projekte

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-	-	-	HPI. SNB E-9/10	11.12.2009	

Kommentar: Weitere Termine: 12.12./07.01./08.01./09.01./22.01.

16791 V - Metaprogramming & Reflection

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	Di	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS2	20.10.2009	Robert Hirschfeld

16792 VÜ - Middleware and Distributed Systems

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VÜ	G1	Mi	w.	09:15 - 10:45	HPI.HS2	21.10.2009	Martin von Löwis
VÜ	G2	Do	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS3	22.10.2009	Martin von Löwis

16793 SP - Network Security in Practice

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Do	w.	13:30 - 15:00	HPI.A-2.2	22.10.2009	Feng Cheng, Christoph Meinel

16794 VS - Perfekt präsentieren

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VS	G1	-	Block	-	.	19.10-12.02	N.N.

16795 SP - Track & Trace in the Supply Chain

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI. SNB E-9/10	20.10.2009	Matthieu- Patrick Schapranow, Jürgen Müller, Alexander Zeier

16796 SP - School of Design Thinking

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	-	-	-	.	19.10.2009	N.N.

16797 SP - Security Lab

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Mi	w.	13:30 - 15:00	N.N.	21.10.2009	Peer Wichmann, Christoph Meinel

16798 VÜ - Semantic Web

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VÜ	G1	Di	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS2	20.10.2009	Harald Sack
VÜ	G2	Mi	w.	13:30 - 15:00	HPI.HS2	21.10.2009	Harald Sack

16799 SP - Social Reputation in Digital Worlds

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
SP	G1	Mi	w.	11:00 - 12:30	HPI.A-2.1	21.10.2009	Christoph Meinel

16802 VÜ - Software Adaption

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
VÜ	G1	Mo	w.	11:00 - 12:30	HPI.HS2	19.10.2009	Holger Giese
VÜ	G2	Mi	w.	11:00 - 12:30	HPI.B-E.2	21.10.2009	Holger Giese

16803 S - Software-Design

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Di	w.	17:00 - 18:30	HPI.A-2.1	20.10.2009	Jens Lincke

16804 VÜ - Trends und Konzepte in der Software-Industrie II

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
V	G1	-	Block	-	.	19.10-12.02	Hasso Plattner

Termin und Ort werden noch bekannt gegeben.

Ü	G2	Di	w.	09:15 - 10:45	HPI.Villa	20.10.2009	Alexander Zeier
---	----	----	----	---------------	-----------	------------	-----------------

16767 S - Softskills-Kolloquium

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mo	w.	17:00 - 18:30	HPI.HS1	19.10.2009	Timm Krohn

Doktoranden und Habilitanten

16806 S - Forschungsgruppenseminare

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	-		-	.	19.10.2009	N.N.

Termin und Ort werden noch bekannt gegeben.

16807 S - Research School

Art	Gruppe	Tag	Rhythmus	Zeit	Raum	1. Termin	Lehrkraft
S	G1	Mi	w.	15:15 - 16:45	HPI.HS2	21.10.2009	Andreas Polze

