

Bezeichnung Lehrveranstaltung	Art	Dozent(inn)en /Betreuer(innen)	SWS	LP	ggf. Basisthemengebiet oder Vertiefungsgebiet/e <input type="checkbox"/>	Modulgruppe, ggf. Vertiefungsgebiet/e
Vorkurs Mathematik	V/Ü	Dr. Börner				
Empfohlen für erstes Semester						
Mathematik I – Diskrete Strukturen und Logik	V/Ü	Prof. Dr. Christoph Meinel, Maria Siebert	4	6	Mathematik	MA1
Mathematik I - Freiwilliges Tutorium		Prof. Dr. Christoph Meinel, Maria Siebert	1	0		
Modellierung I	V/Ü	Prof. Dr. Holger Giese , Stephan Hildebrandt	4	6	Grundlagen in IT-Systems Engineering	MO1
Einführung in die Programmiertechnik I	V/Ü	Dr. Martin von Löwis	4	6	Grundlagen in IT-Systems Engineering	PT1
Grundlagen digitaler Systeme	V/Ü	Dr. Ralf Wollowski	4	6	Technische Grundlagen der Informatik	DS
Wirtschaftliche Grundlagen I	V	Prof. Dr. Katharina Hölzle	2	3	Ökonomische und rechtliche Grundlagen	WR2
Studienbegleitendes Seminar	S	Dr. Martin von Löwis	2	0		
Empfohlen für drittes Semester						
Theoretische Informatik I	V/Ü	Prof. Dr. Christoph Kreitz	4	6	Theoretische Grundlagen der Informatik	TI1
Recht für Ingenieure II	V	Dr. Timm Krohn	2	3	Ökonomische und rechtliche Grundlagen	WR1
Softwarearchitektur	V	Prof. Dr. Robert Hirschfeld, Michael Perscheid, Dr. Damien Cassou, Dr. Jens Lincke, Bastian Steinert	4	6	Softwaretechnologie	SWA
Betriebssysteme	V	Prof. Dr. Andreas Polze, Dr. Peter Tröger	4	6	Softwarebasissysteme	BS
Designing Interactive Systems	V	Prof. Dr. Patrick Baudisch	4	6	Softwarebasissysteme / Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Mensch-Maschine-Schnittstelle, Systemsicherheit	SB4; HCT
POIS I (Prozessorientierte Informationssysteme I)	V/Ü	Prof. Dr. Mathias Weske	4	6	Vertiefungsgebiete: Business Computing, Internet-Technologien, Systemarchitektur	SB3; BPET
Fachspezifisches Englisch (Level 1)	S	Wolfgang Lüer	2	3	Freie Themen	SSK2
Projektentwicklung und Management <small>Lehrveranstaltung wird mehrfach angeboten</small>	S (Block)	Dr. Michaela A.C. Schumacher	4	6		PEM
Empfohlen für fünftes Semester						
Softwaretechnik II <small>so letztmalig als Kernveranstaltung nach alter StO (2004)</small>	V	Dr. Alexander Zeier, Thomas Kowark, Stephan Müller, Martin Lorenz	4	6	Softwaretechnologie	SAMT, BPET, OSIS
VERTIEFUNGEN						
Fachspezifisches Englisch (Level 2)	S	Wolfgang Lüer	2	3	Freie Themen	SSK2
Einführung in das Design Thinking <small>Bewerbung bei der D-School</small>	P/S	Prof. Ulrich Weinberg, Dr. Claudia Nicolai	2	3		SSK1
D-School Basic Track <small>Bewerbung bei der D-School: www.hpi.uni-potsdam.de/d-school/application</small>	P/S	Prof. Ulrich Weinberg, Dr. Claudia Nicolai	4	6		SSK 1
D-School Advanced Track <small>Bewerbung bei der D-School (ab 5. Fachsemester)</small>	P/S	Prof. Ulrich Weinberg, Dr. Claudia Nicolai	4	6		SSK1
Überzeugend Präsentieren	S (Block)	René Borbonus	2	3		SSK2
Soft-Skills-Kolloquium	S	(externe Dozent(inn)en)	2	0		PEM
HCI Project Seminar on Depth Cameras, Tangible Objects and Interactive Floors	P/S	Prof. Dr. Patrick Baudisch	4	6	Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Verteiltes Rechnen, Mensch-Maschine-Schnittstelle, Systemsicherheit	HCT
Computergrafik II	V	Prof. Dr. Jürgen Döllner, Matthias Trapp, Christine Lehmann, Semmo Amir, Jan Eric Kyprianidis, Dieter Hildebrandt	4	6	Vertiefungsgebiete: Mensch-Maschine-Schnittstelle, Internet-Technologien, Verteiltes Rechnen, Systemarchitektur	HCT, SAMT
Game Programming	S/P	Prof. Dr. Jürgen Döllner, Jan Klimke, Martin Beck, Sebastian Pasewaldt, Juri Engel, Stefan Buschmann	4	6	Vertiefungsgebiete: Mensch-Maschine-Schnittstelle, Internet-Technologien, Systemarchitektur	HCT, OSIS, SAMT
Internet Security – Weaknesses and Targets	V/Ü	Prof. Dr. Christoph Meinel + Mitarbeiter	4	6	Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Systemsicherheit, Verteiltes Rechnen, Business Computing	IST, OSIS
Der neue Personalausweis: Konzept und Umsetzung	S/P	Prof. Dr. Christoph Meinel, Dr. Marian Margraf, Maxim Schnjakin	2	3	Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Systemsicherheit, Business Computing	IST
Web-Programmierung und Web 2.0-Technologien	S/P	Prof. Dr. Christoph Meinel, Christian Willems, Matthias Bauer, Rafiee Hosnieh, Tacio Santos	4	6	Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Business Computing	IST, BPET, SAMT
SEO – Search Engine Optimization	S/P	Prof. Dr. Christoph Meinel, Maria Siebert, Haojin Yang	2	3	Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Business Computing	IST, OSIS
Datenbanksysteme II	V/Ü	Prof. Dr. Felix Naumann	4	6	Vertiefungsgebiete: Business Computing, Internet-Technologien	BPET, OSIS
Aspektorientiertes Programmieren	S	Prof. Dr. Robert Hirschfeld, Malte Appeltauer, Marcel Taeumel	2	3	Vertiefungsgebiete: Systemarchitektur, Systemsicherheit	SAMT, OSIS
StudiumPlus <small>Belegung der Lehrveranstaltung(en) an der Uni Potsdam</small>		(Lehrende der Universität Potsdam)	2 bis 4	3 bis 6		SSK2