

Geplante Veranstaltungen Sommersemester 2017

	Modul-ID	SWS	Dozent	Betreuer	Hiwis
Grundstudium Bachelor					
Vorlesungen					
Software-Entwicklung 2	INF-00-02-V-2	4V+2Ü+1P	Liggemeyer	Möhrle	5
Formale Grundlagen der Programmierung	INF-00-04-V-2	4V+2Ü	Zweig		3
Logik	INF-00-05-V-2	2V+2Ü	Poetzsch-Heffter	Zeller	3
Rechnersysteme 1	INF-00-09-V-2	4V+2Ü	Schneider	Senftleben	4
Informationssysteme	INF-00-12-V-2	4V+2Ü	Deßloch	Qu	4
Kommunikationssysteme	INF-00-13-V-2	2V+1Ü	Schmitt	Nogueira	3
SW-Entwicklungsprojekt, Modellierungspraktikum	INF-00-20-L-2 / INF-00-21-L-4	4P	Ebert	Schöffel, Schwank	5
Projekt Agile Methoden II	INF-71-01-L-4	5P	Obradowic		1
Web 2.0 Technologien 2 (Dienste, Sicherheit und Datenschutz)	INF-00-32-V-3	2V+1Ü	Thees	Endler	1
Kombinatorik und Analysis	MAT-00-12-V-0	4V+2Ü	N.N. (FB Mathematik)	-	
Algebraische Strukturen	MAT-00-11-V-0	4V+2Ü	N.N. (FB Mathematik)	-	
Bachelor-Seminare					
Bachelor-Seminar: Computergafik	INF-11-11-S-4	2S	Leitte		
Bachelor-Seminar: Datenbank- und Informationssysteme	INF-22-11-S-4	2S	Härder, Deßloch, Michel		
Bachelor-Seminar: Software Engineering	INF-33-11-S-4	2S	Liggemeyer		
Bachelor-Seminar: Verteilte und vernetzte Systeme	INF-41-11-S-4	2S	Schmitt		
Bachelor-Seminar: Algorithmen	INF-54-11-S-4	2S	N.N.		
Bachelor-Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik	INF-60-11-S-4	2S	Schneider		
Bachelor-Seminar: Cyber-Physical Systems	INF-65-11-S-4	2S	Grimm		
Bachelor-Seminar: Künstliche Intelligenz	INF-71-11-S-4	2S	Dengel, Baumbach		
Service-Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche					
Objektorientierte Programmierung	INF-80-11-V-2	2V+1Ü	Ebert	Wulfekühler	1
Programmieren in Anwendungen	INF-80-13-V-2	2V+2Ü	Bieniusa	Endler	
Programmierprojekt	INF-80-14-L-3	2P	Bieniusa		1
Computergrafik für den Maschinenbau	INF-80-04-V-2	2V+2Ü	Hagen, Ruby	N.N. AG Hagen	
Hauptstudium Bachelor/Master					
LG Visualisierung und Scientific Computing					
Computergrafik	INF-10-03-V-3	4V+2Ü	Garth		
Geometric Modeling	INF-11-55-V-6	2V+2Ü	Hagen		
Scientific Visualization	INF-16-33-V-6	2V+1Ü	Garth		
Visual Analytics	INF-19-51-V-6	2V+1Ü	Leitte		
Informationsvisualisierung für Sozioinformatiker (<- Visual Analytics)	INF-18-52-V-6	2V	Leitte		
Computational Topology	INF-18-51-V-6	2V+2Ü	Hagen		
Optimierung in der Strömungsmechanik	INF-14-56-V-7	2V+1Ü	Gauger	Zhou	
Einführung in das Hochleistungsrechnen	INF-44-53-V-6	2V+2Ü	Schüle		
Seminar: Visualisierung und HCI	INF-16-71-S-7	2S	Leitte		
Seminar: Scientific Computing	INF-14-74-S-7	2S	Gauger		
Projekt: Visualisierung und HCI	INF-16-81-L-7	4P	Leitte, Ebert, Hagen, Garth		
Projekt: Computergrafik	INF-11-45-L-4	4P	Hagen, Ebert, Garth		
LG Intelligente Systeme					
Collaborative Intelligence	INF-71-58-V-7	2V+1Ü	Dengel	Folz	
Anwendungen der künstlichen Intelligenz	INF-71-56-V-6	2V+1Ü	Liwicki	Liwicki	
Einführung in die Statistische Künstliche Intelligenz	INF-70-02-V-3	2V+1Ü	Lukowicz		
2D Bildverarbeitung	INF-73-53-V-7	2V+1Ü	Stricker	Pagani	
Eingebettete Intelligenz	INF-74-51-V-6	2V+1Ü	Lukowicz, Pirkl		
Agenten-basierende Simulationen Komplexer Systeme	INF-74-60-V-7	2V+1Ü	Kampis		
Multi-Media Data Mining	INF-71-61-V-7	2V+1Ü	Dengel, Borth		
Document and Content Analysis	INF-71-62-V-7	2V+1Ü	Dengel, Bukhari		
Social Web Mining	INF-71-63-V-7	2V+1Ü	Dengel, Obradowic		
Seminar: 3D Computer Vision & Augmented Reality	INF-73-71-S-7	2S	Stricker	Wasenmüller	
Projekt: Symbolische Künstliche Intelligenz	INF-71-45-L-6	4P	Dengel	Folz	
Projekt: 3D Computer Vision & Augmented Reality	INF-73-81-L-7	4P	Stricker	Wasenmüller	

LG Software-Engineering					
Process Modeling	INF-31-51-V-7	2V+1Ü	Heidrich	Heidrich	
Softwarearchitektur verteilter Systeme	INF-34-31-V-6	2V+1Ü	Knodel	Knodel	
Empirical Model Building & Methods	INF-31-53-V-7	2V+1Ü	Jedlitschka	Klaes	
Software Project and Process Management	INF-31-31-V-6	2V+1Ü	Rombach	Wolschke	
Übersetzer und sprachverarbeitende Systeme	INF-32-55-V-7	3V+3Ü	Bieniusa	Weber	
Automotive Software Engineering	INF-64-52-V-6	2V+1Ü	Trapp	Trapp	
Seminar: Software Engineering	INF-33-72-S-7	2S	Bieniusa, Liggesmeyer, Poetzsch-Heffter	Möhrle	
Projekt Agile Methoden 1	INF-30-12-L-3	2P	Dörr		
Projekt: Grundlagen des Software Engineering	INF-31-45-L-6	4P	Rombach	Wolschke	
LG Verteilte und vernetzte Systeme					
Quantitative Aspekte verteilter Systeme (ehem. Mobilität in vert. Sys.)	INF-40-02-V-3	2V+1Ü	Schmitt	Nikolaus	
Service-oriented Computing	INF-44-55-V-6	2V+1Ü	Müller		
Protocol Engineering	INF-41-31-V-6	2V+1Ü	Gotzhein	Kramer	
Algorithmen in Ad-Hoc-Netzen	INF-41-53-V-6	2V+1Ü	Gotzhein	Engel	
Seminar: Distributed Computer Systems (DISCO)	INF-42-71-S-7	2S	Schmitt		
Projekt: Entwicklung vernetzter Systeme	INF-41-45-L-6	4P	Gotzhein		
LG Informationssysteme					
Information Retrieval and Data Mining	INF-24-52-V-7	2V+1Ü	Michel	Pal	
Distributed Data Management	INF-24-53-V-7	2V+1Ü	Michel	Panev	
Seminar: Datenbank- und Informationssysteme	INF-22-71-S-7	2S	Deßloch, Härder, Michel		
Projekt: ORDB-Schemaentwurf und -Programmierung	INF-21-46-L-6	4P	Deßloch		
LG Eingebettete Systeme & Robotil					
Grundlagen Eingebetteter Systeme	INF-60-03-V-3	4V+2Ü	Berns	Köpper	
Autonome Mobile Roboter	INF-61-33-V-6	4V+2Ü	Berns	Ropertz	
Parallel Computing	INF-62-54-V-6	2V+1Ü	Schneider	Jain	
Verifikation reaktiver Systeme	INF-62-52-V-7	4V+2Ü	Schneider	Li, Köhler	1
Virtual Prototyping und HW/SW Co-Design	INF-65-52-V-7	2V+3Ü	Grimm	Radojicic	
Foundations of Cyber-Physical Systems	INF-88-54-V-7	4V+2Ü	Soudjani		
Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik	INF-61-72-S-7	2S	Schneider	Bhagyanath	
Seminar: Cyber-Physical Systems	INF-65-71-S-7	2S	Grimm	Rodjicic	
Projekt: Service Roboter und Assistenzsysteme	INF-61-81-L-7	4P	Berns	Fleischmann	
Projekt: Modellbasierte Entwicklung Eingebetteter Systeme	INF-62-81-L-7	4P	Grimm		
Projekt: Hardwarenahe Programmierung	INF-62-46-L-4	4P	Schneider	Rafique	
LG Algorithmik & Deduktion					
Fortgeschrittene Algorithmik	INF-54-54-V-7	4V+2Ü	Wild		1
Advanced Automata Theory	INF-56-52-V-6	4V+2Ü	Majumdar		1
Graphentheorie	INF-57-02-V-3	2V+1Ü	Zweig	Abufouda	1
Projekt: Netzwerkanalyse	INF-57-15-L-4	4P	Zweig	Bockholt, Abufouda	
Weitere Veranstaltungen					
Sozioinformatik					
Diskrete Modelle komplexer Systeme	INF-57-03-V-3	2V+1Ü	Zweig	Bockholt	
Hausarbeit: Soziale u. rechtl. Kons. bei der Einf. eines IT-Systems	INF-91-05-S-3	2S	Zweig		
Seminar zu Informatik und Gesellschaft	INF-01-13-S-4	2S	Zweig		
Sonstige Lehrveranstaltungen					
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Dozenten der Informatik		
Betreuung von Abschlussarbeiten			Dozenten der Informatik		
Tutorenqualifizierung	INF-83-06-S-4	2S	Bogner		
Projekt: Software Systems	INF-88-82-L-6	6P	Majumdar		
Fachdidaktik Informatik	INF-82-13-V-6	2V+1Ü	Becker	Becker	
Weitere Hilfskräfte					
Bibliothek			Dozenten der Informatik		1
Dekanat			Dozenten der Informatik		1

Summe Hilfskräfte in der Lehre **35**
Summe stud. Hilfskräfte **37**