

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr/(Sa)
9:00	<b>Software Engineering for Self-Adaptive Systems</b> Giese/Ghahremani A 2.1	<b>AE Project Seminar on Analysis of Complex Networks</b> Friedrich/Bläsius Raum u Zeit nach Absprache	<b>Advanced Programming in C++</b> Döllner/Scheibel/Limberger/Buschmann HS 3	<b>Testen, Verifizieren Analysieren von Software</b> Lammers A-2.2	<b>Blockveranstaltungen</b>
10:00	<b>Network Security in Practice</b> Meinel/Cheng H-2.57	<b>Trends in Bioinformatics</b> Uflacker D-E 9/10	<b>Social Media Mining</b> Meinel/Berger/Hennig A-1.2	<b>IT-Entrepreneurship</b> Effenberg A-2.1	<b>Persönlichkeit und Selbstmanagement</b> Schumacher 15./16./17. Mrz 2017 H-E 51/52
11:00	<b>Distributed Duplicate Detection</b> Naumann/Samei/Koumarelas D-E 9/10	<b>Algorithmix</b> Friedrich/Lenzner HS 3	<b>Decision Analysis &amp; Implementation</b> Weske/Nikaj A-2.2	<b>Fachspez. Englisch Level 3</b> Nemeth A-1.2	<b>Konflikt- und Kommunikationsmanagement</b> Bilstein 15./16./17. Mrz 17 A 1.1.
12:00	<b>IT-Entrepreneurship</b> Effenberg A-2.1	<b>Trends in Betriebssystemen (Forschungsseminar)</b> Polze A-1.1	<b>Randomisierte Algorithmen 2</b> Friedrich/Kötzing A 1.1.	<b>Develop your own Database</b> Uflacker/Dreseler/Koßmann D-E 9/10	<b>Business Etikette – HPI Charm School</b> Krohn/Vogelsang 11.Nov.;25.Nov.; 2.+3.Dez.; 16.Dez.;13.Jan2017 Fr 10:00-13:00; Sa 09:00-16:00 A-1.1
13:00	<b>Processing &amp; Visualization of 3D Geodata</b> Döllner/Richter/Oehlke H-2.57	<b>Advanced Algorithmic Problem Solving</b> Friedrich/Kötzing/Lenzner HS 2	<b>Resource Management Power</b> Polze/Plauth/Eberhardt/Feinbube HS 3	<b>Business Process Complaine</b> Weske/Nikaj A-2.2.	<b>Business Management Skills</b> Specht 20./21./22./23. Mrz 17. A-1.1
14:00	<b>Data Mining and Probabilistic Reasoning</b> Krestel D-E 9/10	<b>Software Design</b> Hirschfeld A-2.2	<b>Data Mining and Probabilistic Reasoning</b> Krestel D-E 9/10	<b>HCI Project Seminar on Virtual Reality</b> Baudisch H-2.57	<b>Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten</b> Dieball 08./09. Mrz; 29.u. 31.Mrz 2017 A-2.1
15:00	<b>Advanced Programming in C++</b> Döllner/Scheibel/Limberger/Buschmann HS 3	<b>Global Team Based Innov.</b> Uflacker D-E 9/10	<b>Parametrisierte Algorithmen</b> Friedrich/Bläsius H-2.57	<b>Parametrisierte Algorithmen</b> Friedrich/Bläsius H 2.58	<b>Global Team-Based Prod. Innovation I und Coaching Research</b> Uflacker D-E 9/10
16:00	<b>Machine Translation</b> Neves D-E 9/10	<b>Software Engineering for Embedded Systems</b> Giese/Hänsel A-2.1	<b>Seminar des Forschungskollegs</b> Polze/Hirschfeld H-2.57	<b>HPI-Kolloquium</b> HS 1	
17:00	<b>Management Essentials</b> Kearney H-2.58	<b>Software Engineering for Embedded Systems</b> Giese/Hänsel A-2.1		<b>Fehler-tolerante Systeme</b> Polze/Feinbube/Richter/Grapentin HS 3	
18:00	<b>Einsatz von cloud- und web-basierten Konzepten</b> Schulischen Kontext Meinel A 2.1.	<b>Graph Mining</b> Müller/Mottin HS 2	<b>Randomisierte Algorithmen 2</b> Friedrich/Schirmeck A 1.1	<b>Live Programming Systems</b> Hirschfeld A-2.1	
19:00	<b>Decision Analysis and Implementation</b> Weske/Nikaj A-1.2	<b>Trends in Software Engineering for Self-Adaptive Systems</b> Giese A 2.1.	<b>Masterprojekt-Besprechungen</b>	<b>Global Team-Based Prod. Innovation I und Coaching Research</b> Uflacker D-E 9/10	
	<b>Soft-Skills-Kolloquium</b> Krohn HS 1	<b>IT-Recht</b> Brandt-Dohrn/Menz HS 3 Erste Vorl am 21.10.16 Und am 15.Dez.2017			

- Zu terminlichen und räumlichen Abweichungen an einzelnen Veranstaltungstagen beachten Sie bitte die HPI-Website (Lehrinhaltsbeschreibungen, Verlegungsplan) -