

Trends and Concepts in the Software Industry I
 Blockwoche 09. bis 13. Juli 2018
 Prof. Plattner
 HS 3

Lehrveranstaltungen Master

Sommersemester 2018
 (Vorlesungszeitraum 09.04.-20.07.2018)
 Stand: 26.06.2018

D-School Design Thinking First/Basic/ Advanced
 siehe web-Seite
 Weinberg/Nicolai
 D-School

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr/(Sa)
9:00					
10:00	Logik und Berechenbarkeit Kötzing H E.51				Blockveranstaltungen
11:00					Führung und Verantwortung Frau Bilstein 10.09. – 12.09.2018 9:00-17:00Uhr A-1.1 und A 1.2
12:00	Probability and Computing Friedrich / Göbel H 2.58	Smart Representations for Big Data Analytics Mueller DE 9/10	Test Automation for Graph Databases Lambers A-1.2	TuK III: In-Memory Geospatial Analysis Uflacker D-E9/10	Konflikt- Komm.-management Frau Bilstein 9:00 – 17:00Uhr 24.09. – 26.09.2018 A-2.1
13:00	Actor Database Systems Naumann G-E. 11	openHPI: Advanced Web Programming Topics Meinel H E.51	Reaktives Programmieren Hirschfeld A-2.1	Graphen algorithmen Friedrich Lenzner/ Bläsius HS 2	Selbstführung und Persönlichkeit Herr Svoboda-Schmidt 17. bis 19. Sep. 2018 H E.51
14:00	Design Thinking for Digital Engineering von Thienen A 2.2	Trends and Concepts in the Software Industry I zum Block Plattner D-E9/10	Advanced Games of Life Döllner H-2.57	Fachspez. Englisch Level 3 Nemeth A-2.1	Business Etikette – HPI Charm School Dr. Timm Krohn, Imme Vogelsang 08.06./15.06./22.06./23.06./29.06./ 06.07.2018 von 10:00-13:00Uhr, Sa von 9:00 – 16:00Uhr A 2.1
15:00	Selected Topics in Spatial Analytics Döllner H-2.57	Behavioral Authenticity with Machine Learning Meinel H E.51	Test Automation for Graph Databases Lambers A-1.2	Causal Inference – Theory and Applications Uflacker D E 9/10	Überzeugend Präsentieren – Noch besser auftreten! Dr. Werner Dieball 06./07.09.2018 20. u. 21.09.2018 A-1.1 Uhrzeiten siehe Web-Seite
16:00	Behavioral Authenticity with Machine Learning Meinel H E.51	Causal Inference – Theory and Applications Uflacker D E 9/10	Forschungsseminar Trends in Betriebssystemen Middleware Polze C-1.X	Security for the Internet of Things Meinel A 1.2	Personal Leadership Skills Dr. Rolf Specht 13.08. bis 16.08.2018 Mo 09:00-16:00Uhr; Die-Do 09:00-15:30Uhr A-1.2
17:00	Competitive Problem Solving with Deep Learning Yang HS 3	Future Interactive Technology Baudisch H 2.57	Selected Topics in Video & Image Analytics Trapp H-2.57	Virtuelle Ausführungsumgebung Hirschfeld HS 3	Management Essentials Kearney 13./14. und 20./21. April A 1.1
18:00	Usable Security and Privacy Meinel/ Kayem A 1.1	Runtime Monitoring Giese A-2.2	Global Team-Based Innovation II Uflacker D E 9/10	Causal Inference – Theory and Applications Uflacker D E 9/10	Führungskompetenz Michael Karl Heidemann 20. bis 25.08.2018 H-2.57 (21.09. Prüfung) jeweils 9:15-16:45
19:00	Selected Topics in Visual Analytics Döllner H-2.57	Data-Driven Demand Learning Dynamic Pricing Strategies Uflacker D-E.9/10	Software Reliability Engineering Polze A 2.2.	Security for the Internet of Things Meinel A 1.2	
	Research Methods Naumann Meeting raum	TuK III: In-Memory Geospatial Analysis Uflacker D-E9/10	Trends in BPM Research Weske H 2.57		
	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1	HCI Projects on 3D Interaction, VR, and Fabrication Baudisch H-2.57/58	Text Mining in Practice Krestel G E 15/16		
		Maschinelles Lernen an Programmen Erster Termin: 17.04. Hirschfeld H 2.57	Network Science Friedrich A 2.2.		
			Selected Topics in Video & Image Analytics Trapp H-2.58		
			Engineering Smart Systems and Services Giese A-2.2		
			Prozesse meet Blockchain Weske, Haarmann A 2.1.		
			Future Interactive Technology Baudisch H 2.57		
			Logik und Berechenbarkeit Kötzing H E.51		
			Software Reliability Engineering Polze H 2.58		
			Adv. Comp. Programming Friedrich/ Lenzner H E.51/52		
			Adv. Comp. Programming Friedrich/ Lenzner H E.51/52		
			HPI-Kolloquium HS 1		
			Arbeit an Masterprojekten		

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