

Trends u. Konzepte in der Software-Industrie II Block
25.02.-01.03.2019
Plattner

Master LVs ITSE Wintersemester 2018/19
(Vorlesungszeitraum 15.10.2018 - 08.02.2019)
Stand 05.11.2018

Spatial Data Engineering
Jobst
25./26.10.2018; 01./02.11.2018
13./14.12.2018; 17./18.01.2019
10:00 bis 11:30Uhr und 13:00 bis 14.30
H-E.52

Einführung Design Thinking
D-School Basic Track
D-School Advanced Track
Siehe Web-Seite
Weinberg/Nicolai
D-School

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr/(Sa)
9:00	Advanced Probability Theory Friedrich, Göbel HS 1	TuK in der Software-Industrie II zum Block Uflacker D-E 9/10	Network Security in Practice Cheng H-2.57	Distributed Data Management Naumann Papenbrock HS 2	Blockveranstaltungen Management Essentials Kearney 26./27.Okt 2018; 09./10.Nov. 10:00-16:00Uhr A 1.2 Führung und Verantwortung Bilstein 27.Feb. bis 01. Mrz 2019 A 1.2. Konflikt- und Kommunikationsmanagement Bilstein 25./26./27. Mrz 19 H E.51 Business Etikette Krohn/Vogelsang A 2.1 Freitag: 02.11.2018, 16.11.2018, 07.12.2018, 14.12.2018, 11.01.2019 (10.00-13.00 Uhr) Samstag, 08.12.2018 (9.00-16.00 Uhr) Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten Dieball 12./13.Mrz; 27./29.Mrz 2019 A-2.1. Personal Management Skills Specht 04.03. - 07.03.2019 H 2.57 IBM Power System Polze 9.u.30.Nov.;11.Jan; 1.Feb 2019 HS 2 Unternehmenssimulation strategisches Management Braun 11./13./14. Mrz 2019 A 1.1 /A 1.2/ A 2.1/ A 2.2 IT-Entrepreneurship Westphal 09.Nov;16. bis 18.Nov.; 23. Nov 2018 G3.E15/16 Selbstführung u. Persönlichkeit Dahm 20./21./22.Mrz 2019 H E51./52 Health Information Systems I: Requirements and Designs Haas Freitag 19.Okt 18 von 9:15-16:45Uhr Samstag 20.Okt 18 von 9:15-15:00Uhr Freitag 23.Nov 18 von 9:15-16:45Uhr Samstag 24.Nov 18 von 9:15-15:00Uhr G 3 E 15/16
10:00	Recommend Systems Krestel F E 06	Visualization Algorithms & Techniques Döllner/ Richter, Wolf, Hagedorn, Discher, Klimke H-2.57	Blockchain Technology in BPM Weske/Nikaj A-2.2.	Data Management for Digital Health Böttinger/ Schapranow HS 3	
11:00	Algorithmische Geometrie Friedrich, Bläsius A 1.2	Software Testen, Analysieren und Verifizieren Lambers A-2.2	Distributed Data Management Naumann Papenbrock HS 3	Approximationalgorithms Friedrich, Casel A 2.1	
12:00	Modern Algorithm Theory Friedrich/Bläsius, Casel, Goebel, Kötzling, Lenzner H-2.57	Machine Intelligence with Deep Learning Yang H E.51	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	Safety-Critical Systems: From Predictable Systems to Autonomous AI Giese A 2.2	
13:00	Reverse-Engineering Hirschfeld H 2.57	Advanced Probability Theory Friedrich, Göbel HS 2	Seminar des Forschungskollegs Polze/Hirschfeld H-2.57	Designing Communication Beginn am 23.Okt Edelman H E.51	
14:00	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	Reverse-Engineering Hirschfeld H 2.57	Advanced Probability Theory Friedrich, Göbel HS 2	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	
15:00	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Ein-gebettete Betriebssysteme in IoT Polze Labor/ A1.1	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	
16:00	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Ein-gebettete Betriebssysteme in IoT Polze Labor/ A1.1	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	
17:00	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Ein-gebettete Betriebssysteme in IoT Polze Labor/ A1.1	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	
18:00	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Ein-gebettete Betriebssysteme in IoT Polze Labor/ A1.1	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	
19:00	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Ein-gebettete Betriebssysteme in IoT Polze Labor/ A1.1	Methods of Cloud Computing Polze Beilharz A 1.2	Global Team Based Innov.I Uflacker D-E 9/10	

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