

Master LVs Data Engineering

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

Trends u. Konzepte in der Software-Industrie II Block
25.02. – 01.03.2019
Plattner
Räume D-School (3. OG Hauptgebäude)

Grundlagen des Geoinformationsmanagements
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, Gobel 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 1.1 und A 1.2. Konflikt- und Kommunikationsmanagement Bilstein 25./26./27.Mrz 19 Business Etikette H-E 51 HPI Charm School 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 Privatheit im digitalen Zeitalter Hennig, Kuhnert F E.06 02.Nov./30.Nov.18 (9:00-12:30Uhr); 18.Jan19 (9:00-16:30Uhr) 19.Jan19(9:00-12:30Uhr) 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 E.51/52 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			Algorithmix Friedrich/ Lenzner H E 51/52	Approximationsalgorithmen Friedrich, Casel A 1.2	
12:00			HCI Project Seminar Virtual reality, Personal Fabrication, and Haptics Baudisch H-2.57	Data Management for Digital Health Böttinger/ Schapranow HS 2	
13:00				Algorithmix Friedrich/ Lenzner H E 51/52	
14:00	Algorithm-mische Geometrie Friedrich, Bläsius A 1.2	Distributed Data Management Naumann Papenbrock HS 3	Approximationsalgorithmen Friedrich, Casel A 2.1	Designing Communication Beginn 23Okt2018 Edelman H E.51	
15:00	Modern Algorithm Theory Friedrich/Bläsius, Casel, Goebel, Kötzing, Lenzner H-2.57	Machine Intelligence with Deep Learning Yang H E.51	Advanced Probability Theory Friedrich, Gobel HS 2	Seminar des Forschungskollegs Polze/Hirschfeld H-2.57	
16:00				HPI-Kolloquium HS 1	
17:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1	IT-Recht Brandi-Dohrn/ Menz HS 3	Methoden der Forschung Naumann F 2.11		
18:00					
19:00					

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