

# Master LVs Data Engineering

Wintersemester 2018/19  
(Vorlesungszeitraum 15.10.2018 - 08.02.2019)  
Stand 10.01.2019

**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	<b>Advanced Probability Theory</b> Friedrich, Gobel HS 1	<b>TuK in der Software-Industrie II zum Block</b> Uflacker D E 9/10	<b>Network Security in Practice</b> Cheng H-2.57	<b>Distributed Data Management</b> Naumann Papenbrock HS 2	<b>Blockveranstaltungen</b> <b>Management Essentials</b> Kearney 26./27.Okt 2018; 09./10.Nov. 10:00-16:00Uhr A 1.2 <b>Führung und Verantwortung</b> Bilstein 27.Feb. bis 01. Mrz 2019 H E.51 <b>Konflikt- und Kommunikationsmanagement</b> Bilstein 25./26./27.Mrz 19 Business Etikette H-E 51 HPI Charm School Krohn/Vogelsang A 2.1 Freitage: 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) <b>Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten</b> Dieball 12./13.Mrz; 27./29.Mrz 2019 A-2.1. <b>Personal Management Skills</b> Specht 04.03. – 07.03.2019 H 2.57 <b>IBM Power System</b> Polze 9.u.30.Nov.; 11.Jan.; 1.Feb 2019 HS 2 <b>Unternehmenssimulation strategisches Management</b> Braun 11./13./14. Mrz 2019 A 1.1 /A 1.2/ A 2.1/ A 2.2 <b>Privatheit im digitalen Zeitalter</b> 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) <b>IT-Entrepreneurship</b> Westphal 09.Nov.;16. bis 18.Nov.; 23. Nov 2018 G3.E15/16 <b>Selbstführung u. Persönlichkeit</b> Dahm 20./21./22.Mrz 2019 H E.51/52 <b>Health Information Systems I: Requirements and Designs</b> 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	<b>Recommend Systems</b> Krestel F E 06	<b>Visualization Algorithms &amp; Techniques</b> Döllner/ Richter, Wolf, Hagedorn, Discher, Klimke H-2.57	<b>Blockchain Technology in BPM</b> Weske/Nikaj A-2.2.	<b>Data Management for Digital Health</b> Böttinger/ Schapranow HS 3	
11:00			<b>Algorithmix</b> Friedrich/ Lenzner H E 51/52	<b>Approximationsalgorithmen</b> Friedrich, Casel A 1.2	
12:00			<b>HCI Project Seminar Virtual reality, Personal Fabrication, and Haptics</b> Baudisch H-2.57	<b>Data Management for Digital Health</b> Böttinger Schapranow HS 2	
13:00				<b>Algorithmix</b> Friedrich/ Lenzner H E 51/52	
14:00	<b>Algorithm-mische Geometrie</b> Friedrich, Bläsius A 1.2	<b>Distributed Data Management</b> Naumann Papenbrock HS 3	<b>Approximationsalgorithmen</b> Friedrich, Casel A 2.1	<b>Designing Communication</b> Beginn 23Okt2018 Edelman H E.51	
15:00	<b>Modern Algorithm Theory</b> Friedrich/Bläsius, Casel, Goebel, Kötzing, Lenzner H-2.57	<b>Machine Intelligence with Deep Learning</b> Yang H E.51	<b>Advanced Probability Theory</b> Friedrich, Gobel HS 2	<b>Seminar des Forschungskollegs</b> Polze/Hirschfeld H-2.57	
16:00				<b>HPI-Kolloquium</b> HS 1	
17:00	<b>Soft-Skills-Kolloquium</b> Krohn HS 1	<b>IT-Recht</b> Brandi-Dohrn/ Menz HS 3	<b>Methoden der Forschung</b> Naumann F 2.11		
18:00					
19:00					

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