

**Trends u. Konzepte in der Software-Industrie I Block**  
 Termine zu gg Zeit  
 Plattner  
 HS 3

**Master LVs ITSE Sommersemester 2019**  
 (Vorlesungszeitraum 08.04.2019 – 19.07.2019)  
 Stand 05.04. 2019

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

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr(/Sa)
9:00	Selected Topics in Visual Computing Döllner A 2.2	Future Interactive Technology Baudisch H 2.57	Mathematics in Machine Learning Lippert HS 3	Behavioral Authentication with Machine Learning Meinel/Tietz/Klieme H E.51	<b>Blockveranstaltungen</b> <b>Management Essentials</b> Kearney 10./11. Mai 2019 10:00-16:00Uhr im HS 1 24./25. Mai 2019 10:00-16:00Uhr A 1.2 <b>Führung und Verantwortung</b> Bilstein 25./26./27.Sep 2019 H 2.57 <b>Konflikt- und Kommunikationsmanagement</b> Bilstein 03./04./05.Sep2019 H 2.57 <b>Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten</b> Dieball 17./18. Sep2019/ 9.u.11.Okt. 2019 A-2.1. <b>International Business Etiquette</b> Gordian 14./15. Juni und 21./22. Juni 2019 Raum H E.51 <b>Führungskompetenz</b> Heidemann 26. bis 31. Aug 2019.; 13. Sep 2019 H E 51 <b>Management &amp; Leadership</b> Leidenfrost 12. Juli H E.51 13. Jul; 23./24. Aug 2019 D-Space <b>Legal and Regulatory Frameworks for Digital Health</b> Dierks 26. Apr/27. Apr und 14. Jun./15. Jun. HS 2
10:00	Reliable Distributed Systems Engineering Papenbrock F E.06	Machine Learning in Precision Medicine Lippert HS 2	Software-Design Hirschfeld H E.51	Causal Inference - Theory and Applications in Enterprise Computing Uflacker/D-E 9/10	
11:00	Future Interactive Technology Baudisch H 2.57	Mathematics in Machine Learning Lippert HS 3	Behavioral Authentication with Machine Learning Meinel/Tietz/Klieme H E.51	Reliable Distributed Systems Engineering Papenbrock F E.06	
12:00	Design Thinking for Digital Engineering von Thienen A 2.2	Statistics in mobile Computing Arnrich HS 2	Fundamentals of Software Data Analytics Döllner HS 3	Process Choreographies Weske/Nikaj A-2.1.	
13:00	D-School Advanced Track	D-School Basic Track	D-School Basic Track	D-School Advanced Track	
14:00	Probability and Computing Friedrich, Göbel H 2.57	Connected Health-care Arnrich HS 2	Data-Driven Decision-Making in Enterprise Applications Uflacker D E 9/10	Trends in BPM Research Weske/Pufahl H E.51	
15:00	Processes Choreographies on the Blockchain Weske/Ladleif A-1.1	Visual Thinking Thienen A 1.2	Practical Applications of Deep Learning Yang H 2.57	Machine Learning in Precision Medicine Lippert HS 2	
16:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1	Polyglot-Programmierung Hirschfeld A 2.1	Global Team Based Innov.II Uflacker D-E 9/10	Text Visuali-zation Krestel, Repke, Jain, Rischl F E 06	
17:00	Methoden der Forschung Naumann F 2.11	Masterprojekt-Besprechungen	HPI-Kolloquium HS 1	Zum Block TuK der Softwareindustrie I Uflacker D-E 9/10	
18:00					
19:00					

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