

Master LVs ITSE Sommersemester 2021

(Vorlesungszeitraum 12.04. – 23.07.2021)

Stand 31. März 2021

Zu den genauen Angaben der Durchführung beachten Sie bitte die

LV-Angaben auf der Web-Seite

Global Design Thinking Workshop
06./07./13./14./20./21. September 2021, 09:30 – 15:30 Uhr

Wayfinder – Leadership-Development
30. April/28. Mai/11. Juni/25. Juni 2021, 09:30 – 15:30 Uhr
Siehe Web-Seite D-School
Weinberg/Nicolai u.w.

Trends u. Konzepte in der Software-Industrie I
Einführungsveranstaltung
15. April 2021, 15:15 – 16:45 Uhr
Block, Termine zu gg Zeit
Plattner

D-School Basic Track
Introveranstaltung: 27. April 2021
09:00 – 14:30 Uhr
D-School Advanced Track
Introveranstaltung: 12. April 2021
13:30 – 17:30 Uhr
Termine siehe Web-Seite D-School
Weinberg/Nicolai

	Mo				Di				Mi				Do				(Do)/Fr/(Sa)	
9:00	Software Mining and Applications Döllner				Computational Statistics Renard HS 2				Parallele Programmierung und Heterogenes Rechnen Polze				Software-design Hirschfeld				Business Process Compliance Weske Völker H E 51/52	
10:00	Sonic Thinking Lecture – Methods of Working with Sound von Thienen H E.51/52				Systems Engineering and Data Processing with C++ Döllner				Introduction to Quantum Computing Friedrich				Distributed Data Management Papenbrock HS 2				Advanced Techniques for Image and Video Analysis Trapp	
11:00	Machine Learning-based Control of Dynamical Systems Giese Adriano, Xu Gnahremani				Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3				Komplexitätstheorie Meinel HS 2 Teletask				Trends in Betriebssystemen Mittelward (Forschungsseminar) Polze				Exact Exponential Algorithms Friedrich	
12:00	21st Century Health Care Business: Regulatory, Legal, and Public Policy Aspects Stern				Future Interactive Technology Baudisch H 2.57/58				Parallele Programmierung und Heterogenes Rechnen Polze				Quantum Programming Giese				Computational Statistics Renard HS 3	
13:00	D-School Advanced Track Termine siehe Web-Seite D-School 09:00 – 14:30 Uhr				D-School Basic Track Termine siehe Web-Seite D-School 09:00 – 14:30 Uhr				D-School Advanced Track Termine siehe Web-Seite D-School 09:00 – 14:30 Uhr				D-School Basic Track Termine siehe Web-Seite D-School 09:00 – 14:30 Uhr				D-School Basic Track Termine siehe Web-Seite D-School 09:00 – 14:30 Uhr	
14:00	Dissecting the complex efficient computing in large networks Renard F E.06				Trends in BPM Research Weske Ladleif				Dynamic Programming and Reinforcement Learning Schlosser				Probability and Computing Friedrich Göbel				Advanced Cryptography Lehmann HS 3	
15:00	Strategic Technology Foresight Hölzle G 1 E 15/16				Quantum Programming Giese				Sonic Thinking Seminar – Methods of Working with Sound von Thienen H E.51/52				Natural Language Processing De Melo				Practical Applications of Deep Learning Yang	
16:00	Testing Business Ideas Pawlitschek Lorsonl				Graph-cut algorithms Friedrich Issac Kumar				Challenges in BPM Research Weske Ihde				Visualization and Analysis of Multidimensional Data Döllner				Table Recognition Naumann Vitagliano F 2.11	
17:00	Professional-Skills-Kolloquium HS 1				Methods der Forschung Naumann F E.06				Masterprojekt-Besprechungen Lippert				Deep Learning Lippert				ÜBUNG Netzwerk Sicherheit ca. jede 3. Woche Dörr HS 3	
18:00	Global Team Based Innov.II Uebnickel F E.06				Übung Deep Learning Lippert				HPI-Kolloquium HS 1				Highly Scalable Systems Giese				Friedrich	
19:00	Management Essentials Kearney Belegungsfrist: 09.04.2021 Videos ab 02.04.16./17. April und 23./24. April 2021 Siehe LV-Beschreibung 10:00-16:00 Uhr				Business Etikette – HPI Charm School Krohn/Vogelsang 28. Mai und 11./25./26. Juni und 02./09. Juli 2021 A 2.1 Fr 10:00-13:00 Uhr / Sa 09:00-16:00 Uhr				Konflikt- und Kommunikationsmanagement Bilstein H E.51/52 14./15./16. September 2021				Führungskompetenz Heidemann 30. August/01./02./03./04. und 08. September 2021 H E.51/52				Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten Dieball 02./03. September und 22.+ 24. September 2021 H 2.57/58	
	Management & Leadership Leidenfrost, Staudinger 17. Juli 2021, 10:00 – 17:00 Uhr online 18./19. August 2021, 09:30 – 17:30 Uhr 20. August 2021, 09:00 – 17:00 Uhr H 2.57/58				Dealing with uncertainty Christoph Burger 24./25./26. August und 20. September 2021 (vorl Raum H E.51/52)													

Verfüglich mit Raum, Angabe in der LV Beschreibung

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