

# Lehrveranstaltungen Master ITSE Sommersemester 2022

(Vorlesungszeitraum 19.04. – 29.07.2022)

Stand: 17.05.2022

Zu den genauen Angaben der Durchführung beachten Sie bitte die  
LV-Angaben auf der Webseite

**Trends and Concepts of Business Application Architecture**  
Termine in Vorlesungszeit +  
Block-Termin am Ende des Semesters  
Plattner  
Perscheid

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr/(Sa)
9:00					<b>Blockveranstaltungen</b>  <b>Management Essentials</b> Kearney 29.04./30.04.2022 + 06.05./07.05.2022 10:00-16:00Uhr HE.51/52  <b>Wayfinder: Self- and Leadership Development (D-School)</b> Schwemmle/Nicolai 06.05.2022 – Virtual Kick-Off 20.05./17.06./24.06./15.07.2022 Virtual Sessions 14.10.2022 Virtual Get-together  <b>Global Design Thinking Workshop: Global Design Thinking Challenge (D-School)</b> Nicolai 05.09.2022 Virtual Kick-Off 12.09./19.09./26.09.2022 Virtual Sessions 14.10.2022 Virtual Get-together  <b>Führungskompetenz</b> Heidemann/Unger 29.08. – 03.09.2022 Prüfung am 11.10.2022 FE.06  <b>Management &amp; Leadership: "Moments of truth"</b> Leidenfrost 22.07.2022 + 05./06./07.09.2022 FE.06  <b>Dealing with uncertainty</b> Burger 29.08./30.08./03.09./24.09.2022 G1.E15/16  <b>Interpersonelle Konflikte, Konfliktmanagement und Verhandlungsführung</b> Schulze 13./14./15.05.2022 HE.51/52  <b>Quantum-Safe Cryptography</b> Lehmann /Seiler 22.04./29.04./06.05.2022 08.07. + 15.07.2022 H2.57/58  <b>PACE Challenge 2022</b> Casel Individuelle Termine nach Absprache  <b>How to be a (Startup)-CTO</b> Pawlitschek 29.08. – 31.08.2022 L-1.06  <b>Daten- und KI-Ethik</b> Ranisch 01./02.07. + 08./09.07.2022 Kick-Off-Termin: 01.06.2022, 17:00-18:30 Uhr A1.2
10:00	Business Process Intelligence Weske HS 1	Reverse Engineering Hirschfeld A1.2	Business Process Intelligence Weske HS 1	Academic Writing for Science Nemeth HE.51/52	
11:00	Image & Video Processing - Concepts and Techniques Trapp A1.2 hybrid	Parameterisierte Algorithmen Casel FE.06	Develop Your Own Database Perscheid L-1.06	Algorithms for Analysis and Visualization of High-Dimensional Data Döllner A1.2	
12:00	Sonic Thinking – Computer Music Basics von Thienen von Coler HE.51/52	Computational Statistics Renard L-E.03	Algorithms for Analysis and Visualization of High-Dimensional Data Döllner Hagedorn Richter HS 2	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
13:00	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Machine Learning on Spatio-Temporal Graphs Giese Adriano Barkowsky Zafar A1.1	Netzwerk-Sicherheit Dörr HS 3	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
14:00	Probabilty and Computing Friedrich Göbel Baguley HE.51/52	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
15:00	Cryptography and Society Lehmann G3.E15/16	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
16:00	Programmier-Parallelere und Verteilter Systeme Polze HS 3	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
17:00	Know-ledge Graphs meet Language Models Naumann Jain Sierra FE.06	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
18:00	Mishaps in Statistics and ML Renard Baum A2.1	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	
19:00	Übung Advanced Cryptography Lehmann L-1.06	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Advanced Track Design Thinking (D-School) siehe auch LV-Angaben Webseite	Managing and Researching Healthcare Systems Busse Quentin G1.E15/16	

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