

Master ITSE Sommersemester 2024

(Vorlesungszeitraum 08.04.2024 – 19.07.2024)

Stand: 25.04.2024

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

The Social Implications of Digital Technology
Bolsover
26.04./27.04
31.05./01.06
09.00 – 17.00
K-1.02

iOS & Android Internals
Clasen
12./13./14.04.2024
26./27./28.04.2024
10.00 – 17.00 Uhr
HE.51/52

'21st Century Health Care Businesses: Regulatory, Legal, and Public Policy Aspects
Stern
23.09. – 27.09.2024

Advanced Cryptography Research Seminar
Lehmann
Termine nach individueller Abstimmung

Design Thinking Studio "Design Thinking and Sustainability"
(Früher: Advanced Track in Design Thinking)
Grundnigg, Nicolai
montags + donnerstags
weitere Informationen folgen

Design Thinking Studio "Design Thinking and Open Innovation in Education"
(Früher: Advanced Track in Design Thinking)
Osman, Nicolai
montags + donnerstags
weitere Informationen folgen

Foundations for Design Thinking
(Früher: Basic Track in Design Thinking)
Lata, Nicolai
dienstags + freitags
weitere Informationen folgen

Wayfinder: Self- and Leadership Development
Application Deadline: 12.05.2024
Acceptance E-Mail: 15.05.2024
Session 1: 24. Mai 2024
Session 2: 14. Juni (remote)
Session 3: 12. Juli 2024
Session 4: 26. Juli 2024
Schwemmler/ Thal/ Nicolai

Global Design Thinking Workshop (D-School)
Osman, Nicolai
In Planung
weitere Informationen folgen

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr/(Sa)
9:00					Blockveranstaltungen
10:00		Future Interactive Technology Baudisch Lempert H2.57/58	Business Process Intelligence Weske Seidel L-E.03	Data Science for Wearables Arnrich Konak G2.U.10/14	Management Essentials (englisch) Kearney 19.04. + 20.04. + 03.05. + 04.05. 10.00 – 16.00 Uhr H2.57/58
11:00	Computational Statistics Renard Ibing HS 2	Machine Learning for Image Analysis Kainmüller L-1.02	Trends in Betriebssystemen u Middleware (Forschungsseminar) Polze (bis 07.05.) A2.2	Hardware Conscious Data Processing Rabl L-E.03	Managing People, Managing Teams, and Change Schäfer 27.04. Kick-Off 13.00 – 16.30 Uhr ONLINE + 10./11./12.05. H2.57/58
12:00	Master & PhD Thesis Class von Thienen K-1.03	Quantum-Safe Cryptography Seiler 1. Semesterhälfte K-1.02	Future Interactive Technology Baudisch Lempert H2.57/58	Object-Centric Business Processes Weske Völker A1.1	Managing stakeholders – The psychology and neuroscience of successfully influencing others Frank 14.06. + 15.06. + 16.06. + 28.06. (Prüf.) 09.30 – 17.30 Uhr K-1.02
13:00	Design Thinking Studio Grundnigg, Nicolai, Osman Weitere Informationen folgen	Foundations for Design Thinking Lata, Nicolai Weitere Informationen folgen	Networksicherheit Dörr HS 3	Advanced Cryptography Lehmann H2.57/58	Führungskompetenz Heidemann/Unger 19.08. – 24.08. 06.09. 09.15 – 16.45 Uhr
14:00	Data Science for Wearables Arnrich Konak G2-U10/14	Machine Learning for Image Analysis Kainmüller L-1.02	Algorithms for Analysis and Visualization of Spatial Data Richter Hildebrandt Schulz Burmeister G3.E15/16	Object-Centric Business Processes Weske Völker A1.1	Dealing with uncertainty Burger 28.08. + 29.08. 09.00 – 17.00 Uhr. 07.09. 09.00 – 17.00 Uhr 14.09. 09.30 – 12.30 Uhr
15:00	Data Integration Naumann L-E.03	AI in Software Engineering Hirschfeld Mattis A2.1	Parameterized Algorithms Friedrich Simonov Verma K-2.04	Managing and Researching Healthcare Systems Busse TBN G1.E15/16	How to be a (Startup)-CTO Pawlitschek, Hahn 09.10./11.09. L-1.06 + L-1.02
16:00	Advanced Recent Topics in Cybersecurity Clasen HS 2	Networksicherheit Dörr HS 3	Machine Learning Systems Rabl Diaz Straßenburg Tolovski F-1.11	Business Process Intelligence Weske Seidel L-E.03	Was brauche ich, was brauchst du? - Konflikte verstehen und bearbeiten Obermann 13.09. + 27.09. + 28.09. 09.30 – 17.30 Uhr
17:00	PACE challenge on Crossing Minimization Friedrich Simonov Verma Cohen Niklanovits K-2.04	Rapid Prototyping for Educational Games Hirschfeld Krebs A2.1	Product Builder Pawlitschek Hahn L-1.06 L-1.02	Design Thinking Studio Grundnigg, Nicolai, Osman Weitere Informationen folgen	Communicating Technology Successfully - Developing Communication Strategies Lux 16./17./18.09. 09.00 – 18.30 Uhr
18:00	Mathematics for Machine Learning Lippert G3.E15/16	Mathe-matics for Machine Learning Lippert G3.E15/16	Probabilty and Computing Friedrich Baguley Göbel HS 3	Hands-on Artificial Intelligence for Digital Health Schapranow Kick off 18.04. Termine werden individuell abgestimmt!	Communicating Technology Successfully - Developing Content and Formats Lux 23./24./25.09. 09.00 – 18.30 Uhr
19:00		Visual Analytics for Hierarchical, Multi-dimensional, and XAI Data Döllner Cech Atzberger Scheibel G3.E15/16	Übung Advanced Cryptography Lehmann HE.51/52	Global Team Based Innovation II Uebernickel DE.9/10	Strategic Leadership and Management Principles - Bridging Technology and Human Insight in the Fourth Industrial Revolution Selzer 05.07.2024, 13.30 – 15.00 Uhr 03.09. + 04.09.2024 – 09.30 – 18.30 Uhr 19.09. + 20.09.2024 09.30 – 18.30 Uhr

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