

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
 Classen
 12./13./14.04.2024
 26./27./28.04.2024
 10.00 – 17.00 Uhr
 HE.51/52

Advanced Cryptography Research Seminar
 Lehmann
 Termine nach individueller Abstimmung

Master Cybersecurity 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

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					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	Master & PhD Thesis Class von Thienen K-1.03	Cryptographic Protocols Lehmann HE.51/52	Fault Tolerant Algorithms Friedrich Cohen K-1.02	Hardware Conscious Data Processing Rabl L-E.03
12:00		Trends in Betriebssystemen u Middleware (Forschungsseminar) Polze (bis 07.05.) A2.2	Quantum-Safe Cryptography Seiler 1. Semesterhälfte K-1.02	Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3	Hardware Conscious Data Processing Rab L-E.03
13:00					Trends in Internet Measurements Bajpai FE.06
14:00	Topics in Algorithms, Graphs and Probabilities Kötzing Skretas Baguley K-1.02	Emerging Technologies for Security Operations Cheng Najafi G1.E.15/16	Quantum-Safe Cryptography Seiler 1.Semesterhälfte K-1.02	Parameterized Algorithms Friedrich Simonov Verma K-2.04	Responsible Data Science - ethical issues and risk management in the development of data-intensive projects 10.04. 13.30- 15.00 24.04. 15.05 22.05. 29.05 05.06. 12.06. 26.06. Hirsbrunner DE.9/10
15:00					Parameterized Algorithms Friedrich Simonov Verma K-2.04
16:00	Advanced Recent Topics in Cybersecurity Classen HS 2	Probability and Computing Friedrich Baguley Göbel HS 3	Sonic Thinking - Methods of Working with Sound von Thienen HE.51/52	Trends in AI and Deep Learning Research Seminar de Melo Zhang H2.57/58	Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3
17:00	PACE challenge on Crossing Minimization Friedrich Simonov Verma Cohen Niklanovits K-2.04	Fault Tolerant Algorithms Friedrich Cohen Hybrid K-1.02	Future Internet Karl K-1.03	Lecture Series on Research at HPI Rabl L-E.03	Current Developments in Electronic Health Records Renard Sachs Ibing Schmidt K-2.03
18:00			Übung Advanced Cryptography Lehmann HE.51/52	PACE challenge on Crossing Minimization Friedrich Simonov Verma Cohen Niklanovits K-2.04	
19:00					

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