

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: 15.04.2024
 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
 In Planung

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	Application Security Plötz K-1.02	Application Security Plötz K-1.02	Future Internet Karl K-1.03	Leading People, 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	Computational Statistics Renard Ibing HS 2	Academic Writing Nemeth K-1.02	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	Cryptographic Protocols Lehmann HE.51/52	Hardware Conscious Data Processing Rabl L-E.03	Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3	Hardware Conscious Data Processing Rab L-E.03	Führungskompetenz Heidemann/Unger 19.08. – 24.08. 06.09. 09.15 – 16.45 Uhr
14:00	Topics in Algorithms, Graphs and Probabilities Kötzing Skretas Baguley K-1.02	Trends in Betriebs-systemen u Middleware (Forschungs-seminar) Polze A2.2	Trends in Internet Measurements Bajpai FE.06	Advanced Cryptography Lehmann H2.57/58	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	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	Parameterized Algorithms Friedrich Simonov Verma K-2.04	Communicating Technology Successfully - Developing Communication Strategies Lux 16./17./18.09. 09.00 – 18.30 Uhr
16:00	Advanced Recent Topics in Cybersecurity Classen HS 2	Quantum-Safe Cryptography Seiler 1.Semesterhälfte K-1.02	Product Builder Pawlitschek Hahn L-1.06 L-1.02	Product Builder Pawlitschek Hahn L-1.06 L-1.02	Communicating Technology Successfully - Developing Content and Formats Lux 23./24./25.09. 09.00 – 18.30 Uhr
17:00	Probability and Computing Friedrich Baguley Göbel HS 3	Current Developments in Electronic Health Records Renard Sachs Ibing Schmidt K-2.03	Probabilty and Computing Friedrich Baguley Göbel HS 3	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	How to be a (Startup)-CTO Pawlitschek 09./10./11.09. L-1.02 / L-1.06
18:00	Sonic Thinking – Methods of Working with Sound von Thienen HE.51/52	Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3	Übung Advanced Cryptography Lehmann HE.51/52	Parameterized Algorithms Friedrich Simonov Verma K-2.04	Was brauche ich, was brauchst du? - Konflikte verstehen und bearbeiten Obermann 13.09. + 27.09. + 28.09.
19:00	Trends in AI and Deep Learning Research Seminar de Melo Zhang H2.57/58	Lecture Series on Research at HPI Rabl L-E.03	PACE challenge on Crossing Minimization Friedrich Simonov Verma Cohen Niklanovits K-2.04	Applied Cybersecurity: Challenging IT-Systems in Practice Weitere individuelle Termine nach Absprache Dörr K-1.02	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 19.09. + 20.09.2024
	PACE challenge on Crossing Minimization Friedrich Simonov Verma Cohen Niklanovits K-2.04	Future Internet Karl K-1.03		Global Team Based Innov.II Uebernickel DE.9/10	The Fundamentals of Human-Centred Digital Health Applications de Paula Termine in Planung

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