

**The Social Implications of Digital Technology**  
 Bolslover  
 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

**'21st Century Health Care Businesses: Regulatory, Legal, and Public Policy Aspects**  
 Stern  
 Termine noch in Abstimmung, Block in der vorlesungsfreien Zeit

**Advanced Cryptography Research Seminar**  
 Lehmann  
 Termine nach individueller Abstimmung

**Master ITSE Sommersemester 2024**  
 (Vorlesungszeitraum 08.04.2024 – 19.07.2024)  
 Stand: 04.04.2024  
 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					<b>Blockveranstaltungen</b>
10:00		<b>Future Interactive Technology</b> Baudisch Lempert H2.57/58	<b>Business Process Intelligence</b> Weske Seidel L-E.03	<b>Data Science for Wearables</b> Arnrich Konak G2.U.10/14	<b>Management Essentials (englisch)</b> Kearney 19.04. + 20.04. + 03.05. + 04.05. 10.00 – 16.00 Uhr H2.57/58
11:00	<b>Computational Statistics</b> Renard Ibing HS 2	<b>Machine Learning for Image Analysis</b> Kainmüller L-1.06	<b>Future Interactive Technology</b> Baudisch Lempert H2.57/58	<b>Managing and Researching Healthcare Systems</b> Busse TBN G1.E15/16	<b>Managing People, Managing Teams, and Change</b> Schäfer 27.04. Kick-Off 13.00 – 16.30 Uhr ONLINE + 10./11./12.05. H2.57/58
12:00	<b>Master &amp; PhD Thesis Class</b> von Thienen K-1.03	<b>Trends in Betriebssystemen u Middleware (Forschungsseminar)</b> Polze A2.2	<b>Object-Centric Business Processes</b> Weske Völker A1.1	<b>Advanced Cryptography</b> Lehmann H2.57/58	<b>Managing stakeholders – The psychology and neuroscience of successfully influencing others</b> Frank 14.06. + 15.06. + 16.06. + 28.06. (Prüf.) 09.30 – 17.30 Uhr K-1.02
13:00	<b>Design Thinking Studio</b> Grundnigg, Nicolai, Osman Weitere Informationen folgen	<b>Foundations for Design Thinking</b> Lata, Nicolai Weitere Informationen folgen	<b>Quantum-Safe Cryptography</b> Seiler K-1.02	<b>Business Process Intelligence</b> Weske Seidel L-E.03	<b>Führungskompetenz</b> Heidemann/Unger 19.08. – 24.08. 06.09. 09.15 – 16.45 Uhr
14:00	<b>Data Science for Wearables</b> Arnrich Konak G2-U10/14	<b>Machine Learning for Image Analysis</b> Kainmüller L-1.06	<b>Future Interactive Technology</b> Baudisch Lempert H2.57/58	<b>Managing and Researching Healthcare Systems</b> Busse TBN G1.E15/16	<b>Dealing with uncertainty</b> 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	<b>Data Integration</b> Naumann L-E.03	<b>AI in Software Engineering</b> Hirschfeld Mattis A2.1	<b>Object-Centric Business Processes</b> Weske Völker A1.1	<b>Advanced Cryptography</b> Lehmann H2.57/58	<b>How to be a (Startup)-CTO</b> Pawlitschek, Hahn 09./10./11.09. L-1.06 + L-1.02
16:00	<b>Advanced Recent Topics in Cybersecurity</b> Classen HS 2	<b>Netzwerk-sicherheit</b> Dörr HS 3	<b>Parameterized Algorithms</b> Friedrich Simonov Verma K-2.04	<b>Hands-on Artificial Intelligence for Digital Health</b> Schapranow Kick off 18.04. Termine werden individuell abgestimmt!	<b>Was brauche ich, was brauchst du? - Konflikte verstehen und bearbeiten</b> Obermann 13.09. + 27.09. + 28.09. 09.30 – 17.30 Uhr
17:00	<b>Mathematics for Machine Learning</b> Lippert G3.E15/16	<b>Rapid Prototyping for Educational Games</b> Hirschfeld Krebs A2.1	<b>Machine Learning Systems</b> Rabl Diaz Straßenburg Tolovski F-2.11	<b>Advanced Cryptography</b> Lehmann H2.57/58	<b>Communicating Technology Successfully - Developing Communication Strategies</b> Lux 16./17./18.09. 09.00 – 18.30 Uhr
18:00	<b>PACE challenge on Crossing Minimization</b> Friedrich Simonov Verma Cohen Niklanovits K-2.04	<b>Mathe-matics for Machine Learning</b> Lippert G3.E15/16	<b>Product Builder</b> Rabl Diaz Straßenburg Tolovski F-2.11	<b>Future Internet</b> Karl K-1.03	<b>Communicating Technology Successfully - Developing Content and Formats</b> Lux 23./24./25.09. 09.00 – 18.30 Uhr
19:00		<b>Visual Analytics for Hierarchical, Multi-dimensional, and XAI Data</b> Döllner Cech Atzberger Scheibel G3.E15/16	<b>Probabilty and Computing</b> Friedrich Baguley Göbel HS 3	<b>Advanced Cryptography</b> Lehmann H2.57/58	<b>Strategic Leadership and Management Principles - Bridging Technology and Human Insight in the Fourth Industrial Revolution</b> Selzer 05.07.2024, 13.30 – 15.00 Uhr 03.09. + 04.09.2024 19.09. + 20.09.2024

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