

Trends and Concepts in the Software Industry I
 Vorlesungstermin siehe Stundenplan
 Block-Termin am Ende Semester
 Plattner
 Perscheid

**Lehrveranstaltungen Master Cybersecurity
 Sommersemester 2022**
 (Vorlesungszeitraum 19.04. – 29.07.2022)
 Stand: 25. März 2022
 Zu den genauen Angaben der Durchführung beachten Sie bitte die
 LV-Angaben auf der Webseite

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr(/Sa)
9:00					Blockveranstaltungen
10:00		Applied Cybersecurity: Challenging IT-Systems in Practice Dörr G3.E15_16	Application Security Kayem H2.57/58	Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3	Management Essentials Kearney 29.04./30.04.2022 + 06.05./07.05. 2022 10:00-16:00 Uhr HE.51/52
11:00	Sonic Thinking – Computer Music Basics von Thienen von Coler HE.51/52	Computational Statistics Renard L-E.03	Netzwerk-sicherheit Dörr HS 3	Vorlesung Advanced Cryptography Lehmann HS 3	Global Design Thinking Workshop: Global Design Thinking Challenge (D-School) Nicolai 05.09.2022 Virtual Kick-Off 12.09./19.09./26.09.2022 Virtual Sessions 14.10.2022 Virtual Get-together
12:00			Approximation Algorithms Friedrich Doskov Issac Kumar A2.2	Hardware Conscious Data Processing Rabl LE.03	Wayfinder: Self- and Leadership Development (D-School) Schwemme/Nicolai 06.05.2022 – Virtual Kick-Off 20.05./17.06./24.06./15.07.2022 Virtual Sessions 14.10.2022 Virtual Get-together
13:00				Future Internet Karl HS 1	Konflikt- und Kommunikationsmanagement Bilstein 14.09./15.09./16.09.2022 HE.51/52
14:00	Probability and Computing Friedrich Baguley Göbell HE.51/52	Mishaps in Statistics and ML Renard Baum A1.1	ÜBUNG Advanced Cryptography Lehmann L-E.03	Application Security Kayem H2.57/58	Rechtsfragen des „Data Engineering“ Paschke 10.06./11.06. + 09.07.2022 HE.51/52
15:00		Cryptography and Society Lehmann G3.E15/16	Future Internet Karl HS 2	Product Builder Pawlitschek Hahn L-1.02	Führungskompetenz Heidemann/Unger 29.08. – 03.09.2022 + 11.10.2022 FE.06
16:00	Sonic Thinking - Artistic Research into Sound von Thienen Jimenez H E.51/52	Natural Language Processing De Melo HS 2	Informations-integration Naumann L-E.03	Probability and Computing Friedrich Baguley Göbel HS 1	Management & Leadership: "Moments of truth" Leidenfrost 22.07.2022 + 05./06./07.09.2022 FE.06
17:00		Practical Applications of Deep Learning Yang A1.2		Product Builder Pawlitschek Hahn L-1.02	Dealing with uncertainty Burger 29.08./30.08./03.09./24.09.2022 G1.E 15/16
18:00	Methoden der Forschung Naumann FE.06			Usable Security and Privacy Meinel Kayem H2.57/58	Interpersonelle Konflikte, Konfliktmanagement und Verhandlungsführung Schulze Kick-Off: 26.04.2022; 17:00 – 18:30 Uhr 13./14./15.05.2022 HE.51/52
19:00					Quantum-Safe Cryptography Lehmann/Seiler 22.04./29.04./06.05.2022, 11:00-15:00Uhr 08.07. + 15.07.2022 H2.57/58
					How to be a (Startup)-CTO Pawlitschek 29.08. – 31.08.2022 L-1.06
					Daten- und KI-Ethik Ranisch 01./02.07. + 08./09.07.2022 Kick-Off-Termin in Abstimmung

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