

**Trends and Concepts of Business Application Architecture**

Vorlesungstermin siehe Stundenplan  
Block-Termin am Ende des Semesters

Plattner  
Perscheid

**Lehrveranstaltungen Master Cybersecurity Sommersemester 2022**

(Vorlesungszeitraum 19.04. – 29.07.2022)

Stand: 17.05.2022

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

	Mo		Di		Mi		Do		(Do)/Fr/(Sa)			
9:00										<b>Blockveranstaltungen</b>		
10:00		<b>Applied Cybersecurity: Challenging IT-Systems in Practice</b> Dörr G3.E15/16	<b>Application Security</b> Kayem H2.57/58			<b>Netzwerk-sicherheit</b> Dörr HS 3	<b>Computational Statistics</b> Renard L-E.03	<b>Applied Cybersecurity: Challenging IT-Systems in Practice</b> Dörr G3.E15/16	<b>Informations-integration</b> Naumann L-E.03	<b>Academic Writing for Science</b> Nemeth HE.51/52	<b>Management Essentials</b> Kearney 29.04./30.04.2022 + 06.05./07.05.2022 10:00-16:00 Uhr HE.51/52	
11:00	<b>Sonic Thinking – Computer Music Basics</b> von Thienen von Coler HE.51/52		<b>Computational Statistics</b> Renard L-E.03	<b>Netzwerk-sicherheit</b> Dörr HS 3	<b>Approximation Algorithms</b> Friedrich Dokoc Issac Kumar A2.2	<b>Hardware Conscious Data Processing</b> Rabl LE.03	<b>Vorlesung Advanced Cryptography</b> Lehmann HS 2	<b>Hardware Conscious Data Processing</b> Rabl L-E.03	<b>Future Internet</b> Karl HS 2	<b>Approximation Algorithms</b> Friedrich Dokov Issac Kumar A2.2	<b>Password-based Authentication: Attacks &amp; Defenses</b> Lehmann G3.E.15/16	<b>Global Design Thinking Workshop: Global Design Thinking Challenge (D-School)</b> Nicolai 05.09.2022 Virtual Kick-Off 12.09./19.09./26.09.2022 Virtual Sessions 14.10.2022 Virtual Get-together
12:00		<b>Advanced Track Design Thinking (D-School)</b> siehe auch LV-Angaben Webseite		<b>Basic Track Design Thinking (D-School)</b> siehe auch LV-Angaben Webseite								<b>Wayfinder: Self- and Leadership Development (D-School)</b> Schwemmler/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												<b>Rechtsfragen des „Data Engineering“</b> Paschke 10.06./11.06. + 09.07.2022 HE.51/52
14:00	<b>Probability and Computing</b> Friedrich Baguley Göbel HE.51/52	<b>Mishaps in Statistics and ML</b> Renard Baum A2.1	<b>Cryptography and Society</b> Lehmann G3.E15/16	<b>ÜBUNG Advanced Cryptography</b> Lehmann L-1.06	<b>Future Internet</b> Karl HS 2	<b>Application Security</b> Kayem H2.57/58	<b>Trends and Concepts of Business Application Architecture</b> Plattner Perscheid L-E.03 + zusätzlicher Block-Termin am Ende des Semesters	<b>Usable Security and Privacy</b> Meinel/ Kayem H2.57/58	<b>Digital Rail Ringvorlesung + Summer School</b> Polze HS 3	<b>Natural Language Processing</b> de Melo HS 2	<b>Datenschutz und Ethik – Verantwortung zwischen Individuum und Gesellschaft</b> Rehak 14tägig ab 21.04.2022 FE.06	<b>Führungskompetenz</b> Heidemann/Unger 29.08. – 03.09.2022 + 11.10.2022 FE.06
15:00											<b>Advanced Competitive Programming</b> Friedrich HS 3	<b>Management &amp; Leadership: "Moments of truth"</b> Leidenfrost 22.07.2022 + 05./06./07.09.2022 FE.06
16:00	<b>Sonic Thinking - Artistic Research into Sound</b> von Thienen Jimenez H E.51/52	<b>Natural Language Processing</b> De Melo HS 2	<b>Practical Applications of Deep Learning</b> Yang A2.1	<b>Informations-integration</b> Naumann L-E.03		<b>Product Builder</b> Pawlitschek Hahn L-1.02	<b>Behavioral Authentication and Physical Access Management</b> Meinel Klieme Marschke Kick-off: 20.04.2022 HE.51/52 weitere Termine nach Absprache	<b>Probability and Computing</b> Friedrich Baguley Göbel HS 3				<b>Dealing with uncertainty</b> Burger 29.08./30.08./03.09./24.09.2022 G1.E 15/16
17:00								<b>HPI-Kolloquium</b> HS 1				<b>Interpersonelle Konflikte, Konfliktmanagement und Verhandlungsführung</b> Schulze 13./14./15.05.2022
18:00	<b>Methoden der Forschung</b> Naumann FE.06					<b>Usable Security and Privacy</b> Meinel Kayem H2.57/58				<b>Global Team Based Innovation II</b> Uebernickel L-1.02		<b>Quantum-Safe Cryptography</b> Lehmann/Seiler 22.04/29.04./06.05.2022, 11:00-15:00Uhr 08.07. + 15.07.2022 H2.57/58
19:00												<b>How to be a (Startup)-CTO</b> Pawlitschek 29.08. – 31.08.2022 L-1.06
												<b>Daten- und KI-Ethik</b> Ranisch 01./02.07. + 08./09.07.2022 Kick-Off: 01.06.2022, 17:00 – 18:30 Uhr A1.2

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