

# Master LVs Digital Health

Wintersemester 2018/19  
(Vorlesungszeitraum 15.10.2018 - 08.02.2019)  
Stand 09.10.2018

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr/(Sa)	
9:00	<b>Healthcare Fundamentals and Digital Health Trends</b> Boettinger / Putlitz HS 3	<b>Advanced Probability Theory</b> Friedrich, Göbel A-1.2			<b>Blockveranstaltungen</b>	
10:00	<b>Network Security in Practice</b> Cheng H-2.57	<b>Distributed Data Management</b> Naumann Papenbrock F E.06		<b>Ethical Issues in Digital Health</b> Omerbasic G E 15/16		<b>Management Essentials</b> Kearney 26./27. Okt 2018; 09./10. Nov. 10:00-16:00Uhr A 1.2
11:00	<b>Healthcare Fundamentals and Digital Health Trends</b> Boettinger / Putlitz HS 3			<b>Health and Disease Core Competencies</b> Böttinger, Drimalla, Sachs H E.51		<b>Deep Learning for Text Mining</b> Krestel F E 06
12:00		<b>Data Management for Digital Health</b> Böttinger / Schapranow G 3 E 15/16	<b>Algorithmix</b> Friedrich / Lenzner HS 3	<b>Data Management for Digital Health</b> Böttinger / Schapranow G 3 E 15/16	<b>Digital Health Systems and Data Interoperability</b> Thun 14./15. Dez; 18./19. Jan 2019 Block 9:15 bis 16:45Uhr G3.E15/16	
13:00	<b>D-School Advanced Track</b>		<b>D-School Basic Track</b>		<b>D-School Basic Track</b>	
14:00	<b>Algorithm-mische Geometrie</b> Friedrich, Bläsius A 1.2	<b>Business Process Analysis in Healthcare</b> Weske / Pufahl/Sachs H E.51	<b>Distributed Data Management</b> Naumann Papenbrock F E.06	<b>Approximations-algorithmen</b> Friedrich, Casel A 2.1		<b>IT-Entrepreneurship</b> Westphal 09. Nov.; 16. bis 18. Nov.; 23. Nov 2018 G3.E15/16
15:00	<b>Designing Communication Beginn 23.Okt 2018</b> Edelman H E.51	<b>Safety-Critical Systems: From Predictable Systems to Autonomous AI</b> Giese A 2.2	<b>Data Preparation for Science</b> Naumann, Jiang F E 06	<b>Trends in Bioinformatics</b> Uflacker Perscheid Kraus D-E 9/10		<b>Health Information Systems I: Requirements and Designs</b> Haas Freitag 19. Okt 18 von 9:15-16:45Uhr Samstag 20. Okt 18 von 9:15-15:00Uhr Freitag 23. Nov 18 von 9:15-16:45Uhr Samstag 24. Nov 18 von 9:15-15:00Uhr HS 2
16:00	<b>Modern Algorithm Theory</b> Friedrich/Bläsius, Casel, Goebel, Kötzing, Lenzner H-2.57	<b>Machine Intelligence with Deep Learning</b> Yang H E.51	<b>Introduction to IT Systems</b> Meinel, Kayem, Naumann HS 3	<b>Fundamentals of Programming</b> Giese G 3 E 15/16	<b>Advanced Probability Theory</b> Friedrich, Göbel A-1.2	
17:00					<b>Health Information Systems I: Requirements and Designs</b> Haas Freitag 19. Okt 18 von 9:15-16:45Uhr Samstag 20. Okt 18 von 9:15-15:00Uhr Freitag 23. Nov 18 von 9:15-16:45Uhr Samstag 24. Nov 18 von 9:15-15:00Uhr HS 2	
18:00					<b>Einführung Design Thinking D-School Basic Track</b> <b>D-School Advanced Track</b> Weinberg/Nicolai Siehe Web-seite D-School	
19:00						

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