

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Automobile Benutzungss. H20	Learning Systems II 2203	Einf. i. d. Bioinformatik H21 Knowledge-based AI 2203 Web Engineering H20	Verifikation digitaler Sys. H21	Quantencomputing 1002
09 - 10					
10 - 11	Algo f. schw. Probleme 2202 Funktionale Progr. H20	Learning Systems II 2203	Software QS 2203	Funktionale Progr. 1002 MATLAB 2203 Verifikation digitaler Sys. H21	Found. + Conc. CS Modeling 1002
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. H20 Cognitive Systems I H21 Graph Analytics 2203		Knowledge-based AI 2203	Algo f. schw. Probleme 2202 Graph Analytics 1002 Internet Censorship H16	Automobile Benutzungss. H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Neurotechnology 123
13 - 14	Verteilte Systeme 1002				
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling 1002 Internet Censorship 123	Flaky Tests 2203 Quantencomputing 1002		Cognitive Systems I H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Themen Softwaretechnik H20	Einf. i. d. Bioinformatik H20 Embedded Security 2201 Neurotechnology 123 Systemn. Software mit C I H12
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Projekten (bis 19 h) H21 Internet Censorship H16	Business Proc. Mgmt. H20 Manag. von SW-Projekten H21	Flaky Tests 2203	Verteilte Systeme 1002 Systemn. Software mit C I H12	Embedded Security 2201 Web Engineering H20
17 - 18					
18 - 20					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Seminare und Projekte meist nach Vereinbarung; siehe LSF

Wählbarkeit einer Lehrveranstaltung: siehe MHB