

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Cog Sys 2 43.2.103	Evol. Algorithmen 2203 Learning Systems I H21 ML & Security 1002	AI Planning 441	Spez. Eingebetteter Sys. 2203 Cog Sys 2 H21 Logische Programmierung 123	
09 - 10					
10 - 11	Internet Censorship 2203 SAT Solving 2202 Systems Performance 1002	Learning Systems I H21	Algorithmische Spieltheorie 123 Depend. Embedded Sys. 121 Model-Driven SE 2203 Systems Performance 1002	Deploying and Op. AI 441 Internet Censorship 123 Spez. Eingebetteter Sys. 2203	Algo Sequenzanalyse 2203 Deploying and Op. AI 441
11 - 12					
12 - 13	Adv. Methods Data Mining H21 ML & Security 2203	Konzepte nebenl. Prog. H21 Explain. Artifi. Intelligence 2203 Zufallsmethoden 123 ProfMeeting	Adv. Methods Data Mining H20 Depend. Embedded Sys. 121 Software-Evolution 2203 Zufallsmethoden 2202 Logische Programmierung 123	Constraint Programm. 121 Fault-tolerant DistrSys 2203 Pattern Recognition H20	Architektur Eingeb. Syst. 2203 Evol. Algorithmen 123 Neurotechnology 4308 Sicherheit in IT-Systemen H20
13 - 14					
14 - 15	Algorithmische Spieltheorie 123 Grundlagen Datenschutz H21 Pattern Recognition H20	Algo Sequenzanalyse 2202 Fault-tolerant DistrSys H21 Business Proc. Intellig. 2203 Prakt. IT-Sicherheit H10	Kryptologie H21 SAT Solving 2203 Gremien	Architektur Eing. Sys. 2203 Explain. Artifi. Intelligence H21 Software-Evolution 2201	Sicherheit in IT-Systemen H20 Neurotechnology 4308
15 - 16					
16 - 17	Grundlagen Datenschutz H21 Kryptologie H15	Prakt. IT-Sicherheit H10 Model-Driven SE 2203 Datenbanksysteme H20	Business Proc. Intellig. H21 Constraint Programm. 121 Gremien	Datenbanksysteme H20 AI Planning 441	
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im SoSe 2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Seminare: Angebot und Wählbarkeit: siehe MHB und LSF; Termine: siehe LSF oder Dozent*in

Projekte: Angebot und Wählbarkeit: siehe MHB und LSF; Termine: siehe LSF oder Dozent*in