

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik H4/5
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H3			Angewandte Numerik H15	
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. H3
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

Schwerpunktmodul SE: Laut Studienplan ist im 6. Fachsemester eine LV aus dem aktuellen Angebot des Schwerpunkts SE zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Anwendungsprojekt SE: Laut Studienplan ist ein Anwendungsprojekt aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts SE im 6. Fachsemester zu wählen (siehe MHB bzw. Rückfrage bei Herrn Dr. Raschke).

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik“(WiSe), „Ang. Stochastik“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 6. Fachsemester.

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. Fachsemester anzufertigen.

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	
09 - 10					
10 - 11	Algo f. schw. Probleme 2202 Funktionale Progr. H20	KI & Neuroinformatik 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 KI & Neuroinformatik H20	Automobile Benutzungss. H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Neurotechnology 123
13 - 14	Grdl. Vert. Systeme 1002				
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling 1002	Flaky Tests 2203	Emp. Forschungsmeth. H21	Cognitive Systems I H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Themen Softwaretechnik H20	Einf. i. d. Bioinformatik H20 Embedded Security 2201 Emp. Forschungsmeth. 2203 Neurotechnology 123 Systemn. Software mit C I H12
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Projekten H21 (bis 19 h)	Business Proc. Mgmt. H20 Manag. von SW-Projekten H21	Flaky Tests 2203	Grdl. Vert. 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 Modulhandbuch