

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 Informatik: Laut Studienplan ist im 6. Fachsemester 1 Modul aus dem aktuellen Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. Siehe hierzu das MHB. Welche LV im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

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

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.

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen**, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB).

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