

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik <b>H4/5</b>
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. <b>H3</b>			Angewandte Numerik <b>H15</b>	
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. <b>H3</b>
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					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
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 Medieninformatik:** Laut Studienplan ist im 6. Fachsemester ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

**Anwendungsfach Medieninformatik:** Laut Studienplan sind im 6. Fachsemester zwei Module aus dem Angebot des Anwendungsfachs MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik <b>H4/5</b>
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. <b>H3</b>			Angewandte Numerik <b>H15</b>	
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. <b>H3</b>
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. <b>H20</b>	Learning Systems II <b>2203</b>	Einf. i. d. Bioinformatik <b>H21</b> Knowledge-based AI <b>2203</b> Web Engineering <b>H20</b>	Verifikation digitaler Sys. <b>H21</b>	
09 - 10					
10 - 11	Funktionale Progr. <b>H20</b>	KI & Neuroinformatik <b>H20</b> Learning Systems II <b>2203</b>	Software QS <b>2203</b>	Algo f. schw. Probleme <b>123</b> Funktionale Progr. <b>1002</b> MATLAB <b>2203</b> Verifikation digitaler Sys. <b>H21</b>	Found. + Conc. CS Modeling <b>1002</b>
11 - 12					
12 - 13	Algo f. schw. Probleme <b>123</b> Business Proc. Mgmt. <b>H20</b> Cognitive Systems I <b>H21</b>		Knowledge-based AI <b>2203</b>	Graph Analytics <b>1002</b> Internet Censorship <b>H16</b> KI & Neuroinformatik <b>H20</b> Vert. Berechnungsplattf. <b>341</b>	Automobile Benutzungss. <b>H21</b> Entw. Echtzeitsysteme <b>2203</b> Neurotechnology <b>123</b>
13 - 14	Graph Analytics <b>2203</b> Grdl. Vert. Systeme <b>1002</b>				
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling <b>1002</b>	Flaky Tests <b>2203</b>	Emp. Forschungsmeth. <b>H21</b>	Cognitive Systems I <b>H21</b> Entw. Echtzeitsysteme <b>2203</b> Themen Softwaretechnik <b>H20</b> Vert. Berechnungsplattf. <b>341</b>	Dialogue Systems <b>N24-101</b> Einf. i. d. Bioinformatik <b>H20</b> Embedded Security <b>2201</b> Emp. Forschungsmeth. <b>2203</b> Neurotechnology <b>123</b> Systemn. Softw. mit C I <b>H12</b>
15 - 16					
16 - 17	Internet Censorship <b>H16</b> Manag. von SW-Projekten <b>H21</b> (bis 19 h)	Business Proc. Mgmt. <b>H20</b> Dialogue Systems <b>43.1.227</b> Manag. von SW-Proj. <b>H21</b>	Flaky Tests <b>2203</b>	Grdl. Vert. Systeme <b>1002</b> Systemn. Software mit C I <b>H12</b>	Embedded Security <b>2201</b> Web Engineering <b>H20</b>
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