

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Mathematik für Inf. I H22			
09 - 10					
10 - 11		Grundlagen der Medieninf. H21		Grdl. der Praktischen Inf. H1	
11 - 12					
12 - 13		Mathematik für Inf. I H22	Grundlagen der Medieninf. H21		
13 - 14					
14 - 15		Grdl. der Theoretischen Inf. TTU		Grdl. der Theoretischen Inf. H1	
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. TTU		Mathematik für Inf. I H22	
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2025/2026 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Mathematik für Informatik I – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09				Softwareprojekt H22	
09 - 10					
10 - 11		Softwaretechnik H22			Interactive Visual Design 2203
11 - 12					
12 - 13				Interactive Visual Design 1002	
13 - 14					
14 - 15		Vernetzte Systeme H20	Softwaretechnik H20	Algorithmen & Datenstr. H15	Interactive Visual Design 2203
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme H20	Algorithmen & Datenstr. H1			
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2025/2026 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Nutzerzentr. Design 1002			
09 - 10					
10 - 11		KI & Neuroinformatik H20			
11 - 12					
12 - 13				KI & Neuroinformatik H20	
13 - 14					
14 - 15		DB & Informationssysteme H22		Emp. Forschungsmeth. H21	
15 - 16				Nutzerzentr. Design 1002	
16 - 17				DB & Informationssysteme H20	
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2025/2026 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Datenbanken und Informationssysteme – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines **Projekt**-Moduls vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Automobile Benutzungss. H20 Adv. IT-Security 341	Artificial Gen. Intelli. 2203	Einf. i. d. Bioinformatik Knowledge-based AI Software QS H21 2203 1002	Verifikation digitaler Sys. H21 Adv. IT-Security 341	
09 - 10					
10 - 11	Funktionale Progr. H20 Adv. IT-Security 341 Network Security H21	Artificial Gen. Intelli. 2203	Software QS Software-Architektur Understanding Research H20 2203 1002	Adv. IT-Security 341 Funktionale Progr. 1002 MATLAB 2203 Network Security 123 Verifikation digitaler Sys. H21	Found. + Conc. CS Modeling 1002 Theo. neuro. Netze 123
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. H20 Cognitive Systems I H21 Understanding Research 2203		Knowledge-based AI Arch. Dis. Internet Serv. Theo. neuro. Netze H20 2203 1002 123	Computer Vision 1002	Automobile Benutzungss. H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Neurotechnology 123
13 - 14					
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling 1002	Computer Vision 1002 Software-Architektur H21 Verteilte Systeme 2203		Cognitive Systems I H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Themen Softwaretechnik H20	Conversational AI N24-101 Einf. i. d. Bioinformatik H20 Embedded Security 2201 Neurotechnology 123
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Projekten (bis 19 h) H21	Arch. Dis. Internet Serv. 2203 Business Proc. Mgmt. H20 Manag. von SW-Projekten H21		Verteilte Systeme 1002	Embedded Security 2201
17 - 18					
18 - 20					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2025/2026 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Seminare und Projekte meist nach Vereinbarung; siehe LSF

Wählbarkeit einer Lehrveranstaltung: siehe MHB