

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Mathematik für Inf. I H22			
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. H1	Grdl. der Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13	Mathematik für Inf. I H22		Grdl. der Technischen Inf. H20		
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 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik – Projekt: 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 H20			
09 - 10					
10 - 11				Softwaretechnik H20	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	DB und Informationssysteme H22	Vernetzte Systeme H20	Softwaretechnik H20	Algorithmen & Datenstr. H45.2	
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme H20	Algorithmen & Datenstr. H1		DB und Informationssysteme H20	
17 - 18					

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

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Datenbanken und Informationssysteme – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11		KI & Neuroinformatik H20			
11 - 12					
12 - 13				KI & Neuroinformatik H20	
13 - 14					
14 - 15			Emp. Forschungsmeth. H21		Emp. Forschungsmeth. 2203
15 - 16					
16 - 17			Informatik & Gesellschaft H20	DB & Informationssysteme H20	
17 - 18					

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

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

Im 5. Fachsemester ist die Wahl von Modulen aus dem **Vertiefungsbereich** vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

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	Quantencomputing 1002
09 - 10					
10 - 11	Algo f. schw. Probleme 2202 Funktionale Progr. 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 Internet Censorship H16	Automobile Benutzungss. H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Neurotechnology 123
13 - 14	Verteilte Systeme 1002				
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling 1002 Internet Censorship 123	Flaky Tests 2203 Quantencomputing 1002		Cognitive Systems I H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Themen Softwaretechnik H20	Einf. i. d. Bioinformatik H20 Embedded Security 2201 Neurotechnology 123 Systemn. Software mit C I H12
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Projekten (bis 19 h) H21 Internet Censorship H16	Business Proc. Mgmt. H20 Manag. von SW-Projekten H21	Flaky Tests 2203	Verteilte 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 MHB