

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. H4/5		
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 2022/2023 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Grundlagen der Praktischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Grundlagen der Technischen Informatik - Übungen: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik - Projekt nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

Grundlagen der Theoretischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathematik-Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Mathematik für Inf. I H22			
09 - 10					
10 - 11		Grundlagen der Medieninf. 1002		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		Grundlagen der Medieninf. 2203	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 2022/2023 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Grundlagen der Praktischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Grundlagen der Theoretischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathematik-Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

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. H4/5		
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 2022/2023 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Grundlagen der Praktischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Grundlagen der Technischen Informatik - Übungen: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik - Projekt nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

Grundlagen der Theoretischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathematik-Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Lineare Algebra I (für Mathematiker) H22
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. H1	Grdl. der Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13		Grdl. der Mathematik H3	Grdl. der Technischen Inf. H4/5	Lineare Algebra I (für Mathematiker) H22	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. TTU			
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2022/2023 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Grundlagen der Praktischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Grundlagen der Theoretischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	HMI H45.2	HMI H45.2	Mechanik H2	HMI H45.2	
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. H1	Mechanik H2
11 - 12					
12 - 13			HMI Üb. H1		
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. TTU			
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2022/2023 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Grundlagen der Praktischen Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Automobile Benutzungss. H20	Learning Systems II H21	Einf. i. d. Bioinformatik 123	Verifikation digitaler Sys. H21 Funktionale Progr. 1002	Computer Vision II 2203
09 - 10					
10 - 11	Computer Vision II 1002 Software QS H20	KI & Neuroinformatik H20 Learning Systems II 2202	Compilerbau 123 Software QS 2203	Funktionale Progr. 1002 Graph Analytics 123 MATLAB 2203 Verifikation digitaler Sys. H21	Found. + Conc. CS Modeling 1002 Knowledge-based AI 2203
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. H20 Cognitive Systems I H21 Graph Analytics 2203	Zufallsmethoden 2203	Knowledge-based AI 2203 SAT-Solving 2201 Zufallsmethoden 123	Web Engineering H20 Verteilte Berechnungsplattf 2202	Entwurf. Eingeb. Sys. 123 Automobile Benutzungss. H21
13 - 14	Grdl. Vert. Systeme 1002 SAT-Solving 2201				
14 - 15	Business Proc. Mgmt. H20 Found. + Conc. CS Modeling 1002 KI & Neuroinformatik 123	Compilerbau 123	Privacy and ... H21 Emp. Forschungsmeth. 123	Entwurf. Eingeb. Sys. 2203 Cognitive Systems I H21 Verteilte Berechnungsplattf 2202 Web Engineering H20	Einf. i. d. Bioinformatik 2203 Emp. Forschungsmeth. 1002 Systemn. Software mit C I H12 Embedded Security 2201
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Projekten (bis 19 h) H21	Manag. von SW-Projekten H21 Datenbanksysteme H20 Privacy and ... 1002		Datenbanksysteme H20 Grdl. Vert. Systeme 1002 Systemn. Software mit C I H12	Embedded Security 2201
17 - 18					
18 - 20					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2022/2023 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen (LV).

Seminare und Projekte meist nach Vereinbarung; siehe LSF

Wählbarkeit einer LV: siehe MHB