

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 2023/2024 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		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 2023/2024 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		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 2023/2024 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					Lineare Algebra I H22
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. H1	Grdl. der Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13		Grdl. der Mathematik N24-226	Grdl. der Technischen Inf. H20	Lineare Algebra I H22	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. TTU	Lineare Algebra I H22		
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

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

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwareprojekt H20			
09 - 10					
10 - 11				Softwaretechnik H20	Angewandte Numerik H4/5
11 - 12					
12 - 13				Angewandte Numerik H15	
13 - 14					
14 - 15		Vernetzte Systeme H20	Softwaretechnik H20	Algorithmen & Datenstr. H45.2	
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme H2	Algorithmen & Datenstr. H1			
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Angewandte Numerik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwareprojekt H20			
09 - 10					
10 - 11				Softwaretechnik H20	
11 - 12					
12 - 13					Interactive Visual Design 1002
13 - 14					
14 - 15		Vernetzte Systeme H20	Softwaretechnik H20	Algorithmen & Datenstr. H45.2	Interactive Visual Design H21
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme H2	Algorithmen & Datenstr. H1			
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: 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 H2	Algorithmen & Datenstr. H1		DB und Informationssysteme H20	
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 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	Analysis 2 H12		Analysis 2 H14		
09 - 10					
10 - 11		Elemente der Algebra H14			Analysis 2 – Übung H7
11 - 12					
12 - 13				Elemente der Algebra H3	
13 - 14					
14 - 15	Grdl. der Theoretischen Inf. TTU	Vernetzte Systeme H20		Grdl. der Theoretischen Inf. H1	
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme H2				
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Thermodynamik H2
09 - 10					
10 - 11	Theoretische Mechanik H2	Theoretische Mechanik H2	Optik H2		Grdl. der Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13			Grdl. der Technischen Inf. H20		
13 - 14					
14 - 15	Grdl. der Theoretischen Inf. TTU			Grdl. der Theoretischen Inf. H1	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Automobile Benutzungss. H20	Learning Systems II H21	Einf. i. d. Bioinformatik 123 Knowledge-based AI 2203	Adv. Data Mining 2203 Verifikation digitaler Sys. H21	Comp. in Cogn. Systems 2202 Web Information Retrieval H21
09 - 10					
10 - 11	Adv. IT-Security 341 Comp. in Cogn. Systems 2203 Funktionale Progr. H20	KI & Neuroinformatik H20 Learning Systems II 2203 Quantum Computing 2202	AI Planning 441 Compilerbau 123 Software QS 2203	Adv. IT-Security 341 Funktionale Progr. 1002 Quantum Computing 123 MATLAB 2203 Verifikation digitaler Sys. H21	Algo. Sequenzanalyse 2203 Found. + Conc. CS Modeling 1002 Theorie neuro. Netze H21
11 - 12	Web Information Retrieval H21				
12 - 13	Adv. Data Mining 2203 Business Proc. Mgmt. H20 Cognitive Systems I H21	AI Planning 441	Knowledge-based AI 2203 Theorie neuro. Netze 123	3D Deep Learning 1002 Web Engineering H20	Automobile Benutzungss. H21
13 - 14	Grdl. Vert. Systeme 1002				
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling 1002 KI & Neuroinformatik 2203	Algo. Sequenzanalyse 2203 Compilerbau 123 Regelb. Programmierung 2201	Emp. Forschungsmeth. H21	Cognitive Systems I H21 Regelb. Programmierung 2202 Themen Softwaretechnik H20	Einf. i. d. Bioinformatik 2203 Embedded Security 2201 Emp. Forschungsmeth. 1002 Systemn. Software mit C I H12
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Projekten (bis 19 h) H21	3D Deep Learning 1002 Business Proc. Mgmt. H20 Manag. von SW-Projekten H21		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 2023/2024 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Seminare und Projekte meist nach Vereinbarung; siehe LSF

Wählbarkeit einer Lehrveranstaltung: siehe MHB