

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Mathematik für Inf. I <b>H22</b>			
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. <b>H1</b>	Grdl. der Technischen Inf. <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13	Mathematik für Inf. I <b>H22</b>		Grdl. der Technischen Inf. <b>H20</b>		
13 - 14					
14 - 15	Grdl. der Theoretischen Inf. <b>TTU</b>			Grdl. der Theoretischen Inf. <b>H1</b>	
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. <b>TTU</b>		Mathematik für Inf. I <b>H22</b>	
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		Mathematik für Inf. I <b>H22</b>			
09 - 10					
10 - 11		Grundlagen der Medieninf. <b>1002</b>		Grdl. der Praktischen Inf. <b>H1</b>	
11 - 12					
12 - 13	Mathematik für Inf. I <b>H22</b>		Grundlagen der Medieninf. <b>H21</b>		
13 - 14					
14 - 15	Grdl. der Theoretischen Inf. <b>TTU</b>		Grundlagen der Medieninf. <b>2203</b>	Grdl. der Theoretischen Inf. <b>H1</b>	
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. <b>TTU</b>		Mathematik für Inf. I <b>H22</b>	
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 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 <b>H22</b>			
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. <b>H1</b>	Grdl. der Technischen Inf. <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13	Mathematik für Inf. I <b>H22</b>		Grdl. der Technischen Inf. <b>H20</b>		
13 - 14					
14 - 15	Grdl. der Theoretischen Inf. <b>TTU</b>			Grdl. der Theoretischen Inf. <b>H1</b>	
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. <b>TTU</b>		Mathematik für Inf. I <b>H22</b>	
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					Lineare Algebra I <b>H22</b>
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf. <b>H1</b>	Grdl. der Technischen Inf. <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13		Grdl. der Mathematik <b>N24-226</b>	Grdl. der Technischen Inf. <b>H20</b>	Lineare Algebra I <b>H22</b>	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf. <b>TTU</b>	Lineare Algebra I <b>H22</b>		
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 – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Mathematik – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Lineare Algebra – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	HM 1H45.2	HM 1H45.2	MechanikH2	HM 1H45.2	
09 - 10					
10 - 11				Grdl. der Praktischen Inf.H1	MechanikH2
11 - 12					
12 - 13			HM 1 Üb.H1		
13 - 14					
14 - 15				MechanikH2	
15 - 16					
16 - 17		Grdl. der Praktischen Inf.TTU			
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

Höhere Mathematik 1 – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		SoftwaretechnikH20			
09 - 10					
10 - 11				SoftwareprojektH20	Angewandte NumerikH4/5
11 - 12					
12 - 13				Angewandte NumerikH15	
13 - 14					
14 - 15		Vernetzte SystemeH20	SoftwaretechnikH20	Algorithmen & Datenstr.H45.2	
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte SystemeH20	Algorithmen & Datenstr.H1			
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

Angewandte Numerik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik <b>H20</b>			
09 - 10					
10 - 11				Softwareprojekt <b>H20</b>	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	DB und Informationssysteme <b>H22</b>	Vernetzte Systeme <b>H20</b>	Softwaretechnik <b>H20</b>	Algorithmen & Datenstr. <b>H45.2</b>	
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme <b>H20</b>	Algorithmen & Datenstr. <b>H1</b>		DB und Informationssysteme <b>H20</b>	
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	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 H20				
17 - 18					

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

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Analysis 2 – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09				Theoretische Mechanik H2	Optik H2
09 - 10					
10 - 11		Theoretische Mechanik H2	Thermodynamik H2		Grdl. der Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13		Thermodynamik H2	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 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11		KI & Neuroinformatik <b>H20</b>			
11 - 12					
12 - 13				KI & Neuroinformatik <b>H20</b>	
13 - 14					
14 - 15	DB & Informationssysteme <b>H22</b>		Emp. Forschungsmeth. <b>H21</b>		Emp. Forschungsmeth. <b>2203</b>
15 - 16					
16 - 17			Informatik & Gesellschaft <b>H20</b>	DB & Informationssysteme <b>H20</b>	
17 - 18					

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

**Datenbanken und Informationssysteme – Übungen:** Termin nach Vereinbarung

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 eines Moduls aus dem **Vertiefungsbereich** vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Nutzerzentr. Design <b>1002</b>			
09 - 10					
10 - 11		KI & Neuroinformatik <b>H20</b>			
11 - 12					
12 - 13				KI & Neuroinformatik <b>H20</b>	
13 - 14					
14 - 15	DB & Informationssysteme <b>H22</b>		Emp. Forschungsmeth. <b>H21</b>	Nutzerzentr. Design <b>123</b>	Emp. Forschungsmeth. <b>2203</b>
15 - 16					
16 - 17				DB & Informationssysteme <b>H20</b>	
17 - 18					

**Bitte beachten:** konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 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					
09 - 10					
10 - 11		KI & Neuroinformatik <b>H20</b>			
11 - 12					
12 - 13				KI & Neuroinformatik <b>H20</b>	
13 - 14					
14 - 15			Emp. Forschungsmeth. <b>H21</b>		Emp. Forschungsmeth. <b>2203</b>
15 - 16					
16 - 17			Informatik & Gesellschaft <b>H20</b>	DB & Informationssysteme <b>H20</b>	
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	Elementare WR / Statistik <b>H3</b>	Softwaretechnik <b>H20</b>			
09 - 10					
10 - 11			Elementare WR / Statistik <b>H14</b>	Softwareprojekt <b>H20</b>	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15			Softwaretechnik <b>H20</b>	Elementare WR / Statistik <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.

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Moduls aus dem **Wahlpflichtbereich** vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11				Softwaretechnik H20	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Vernetzte Systeme H20	Softwaretechnik H20		
15 - 16					
16 - 17	Vernetzte Systeme 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 Moduls aus dem **Wahlpflichtbereich** vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

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>	Quantencomputing <b>1002</b>
09 - 10					
10 - 11	Funktionale Progr. <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> 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> Verteilte Systeme <b>1002</b>				
14 - 15	Found. + Conc. CS Modeling <b>1002</b>	Flaky Tests <b>2203</b> Quantencomputing <b>1002</b>		Cognitive Systems I <b>H21</b> Entw. Echtzeitsysteme <b>2203</b> Themen Softwaretechnik <b>H20</b> Vert. Berechnungsplattf. <b>341</b>	Einf. i. d. Bioinformatik <b>H20</b> Embedded Security <b>2201</b> Neurotechnology <b>123</b> Systemn. Software 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> Manag. von SW-Projekten <b>H21</b>	Flaky Tests <b>2203</b>	Verteilte 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 MHB