

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22		Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. H20		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. TTU			Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. H1	
15 - 16					
16 - 17				Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22	
17 - 18					

Erstsemester: Start in der neuen FSPO 2022!

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

Einführung in die Informatik: wird in Form von Videos angeboten.

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine siehe Moodle-Kurs)

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: Termin nach Vereinbarung; Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

Formale Grundlagen Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathe-Tutorium (freiwillig) nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = M Mathematik für Inf. I H22			
09 - 10					
10 - 11					Grundl. der Gestaltung I 122
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22				Grundl. der Gestaltung I H20
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. TTU			Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. H1	Grundl. der Gestaltung I 123
15 - 16					
16 - 17				Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22	Grundl. der Gestaltung I 123
17 - 18					

**Erstsemester: Start in  
der neuen FSPO 2022!**

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

Einführung in die Informatik: wird in Form von Videos angeboten.

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine siehe Moodle-Kurs)

Formale Grundlagen Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathe-Tutorium (freiwillig) nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. H20
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22		Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. H20		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. TTU			Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. H1	H 3
15 - 16					
16 - 17				Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22	
17 - 18					

Erstsemester: Start in der neuen FSPO 2022!

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

**Einführung in die Informatik:** wird in Form von Videos angeboten.

**Einführung in die Informatik - Tutorium** nach Vereinbarung (Termine siehe Moodle-Kurs)

**Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen:** Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

**Formale Grundlagen Tutorium** nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

**Mathe-Tutorium** (freiwillig) nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

**Programmierstarthilfe** (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Lineare Algebra I (für Mathematiker) H22
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		Grdl. der Mathematik H3		Lineare Algebra I (für Mathematiker) H22	
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. TTU			Formale Grundlagen= Grundl. d. Theo. Inf. H1	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Erstsemester: Start in  
der neuen FSPO 2022!

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

Einführung in die Informatik: wird in Form von Videos angeboten.

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine siehe Moodle-Kurs)

Formale Grundlagen Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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

**Erstsemester: Start in der neuen FSPO 2022!**

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

Einführung in die Informatik: wird in Form von Videos angeboten.

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine siehe Moodle-Kurs)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>		Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. <b>H4/5</b>		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>TTU</b>	Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>H1</b>	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>			Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

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

**Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen:** 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

**Formale Grundlagen Tutorium** in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

**Proseminar:** Der Studienplan sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen**, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfacher/> und auch das Modulhandbuch (MHB).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>			Analysis Ila <b>H45.2</b>
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila <b>H22</b>			Analysis Ila Übung <b>H4/5</b> Grundl. der Gestaltung I <b>122</b>
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>				Grundl. der Gestaltung I <b>H20</b>
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>TTU</b>	Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>H1</b>	Grundl. der Gestaltung I <b>123</b>
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>			Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>	Grundl. der Gestaltung I <b>123</b>
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

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

Formale Grdl. Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Übungen Grundlagen der Gestaltung in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>		Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. <b>H4/5</b>		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>TTU</b>	Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>H1</b>	<b>H 3</b>
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>			Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I <b>H22</b>	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

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

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: Termin nach Vereinbarung; Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor nach Vereinbarung mit Herrn Siedenburg

Formale Grundlagen Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H20			Analysis Ila H45.2
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H22		Sopro / Softwaretechnik I H20	Analysis Ila Übung H4/5
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb. TTU		Algorithmen & Datenstr. H45.2	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H2	Algorithmen & Datenstr. H1			
17 - 18					

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

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von Analysis II für Ingenieure und Informatiker (4V + 2Ü)

Sopro Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

Im Studiengang Ba Informatik ist genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I <b>H20</b>			Analysis Ila <b>H45.2</b>
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila <b>H22</b>	Grdl interakt. Systeme <b>H20</b>	Sopro / Softwaretechnik I <b>H20</b>	Analysis Ila Übung <b>H4/5</b>
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Algorithmen & Datenstr. <b>H45.2</b>	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>	Algorithmen & Datenstr. <b>H1</b>		Grdl interakt Syst. <b>H21</b>	
17 - 18					

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

**Analysis Ila** (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von **Analysis II für Ingenieure und Informatiker** (4V + 2Ü)

**Proseminar:** Der Studienplan sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF

**Sopro Übungen** nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I <b>H20</b>			Analysis Ila <b>H45.2</b>
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila <b>H22</b>	Grdl interakt. Systeme <b>H20</b>	Sopro / Softwaretechnik I <b>H20</b>	Analysis Ila Übung <b>H4/5</b>
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Algorithmen & Datenstr. <b>H45.2</b>	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>	Algorithmen & Datenstr. <b>H1</b>		Grdl interakt. Systeme <b>H21</b>	
17 - 18					

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

**Analysis Ila** (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von **Analysis II für Ingenieure und Informatiker** (4V + 2Ü)

**Proseminar:** Der Studienplan sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF

**Sopro Übungen** nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Analysis 2 <b>H12</b>		Analysis 2 <b>H14</b>		
09 - 10					
10 - 11		Elemente der Algebra			Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13			Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf. <b>H4/5</b>	Elemente der Algebra <b>H3</b>	
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Analysis 2 Übungen <b>H15</b>	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>				
17 - 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Thermodynamik <b>H2</b>
09 - 10					
10 - 11			Optik <b>H2</b>	Sopro / Softwaretechnik I <b>H20</b>	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>TTU</b>	Grdl. Rechnernetze Üb. <b>TTU</b>		Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf. <b>H1</b>	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze <b>H2</b>				
17 - 18					

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

Formale Grundlagen Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I <b>H20</b>			Analysis Ila <b>H45.2</b>
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila <b>H22</b>		Sopro / Softwaretechnik I <b>H20</b>	Analysis Ila Übung <b>H4/5</b>
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15				Algorithmen & Datenstr. <b>H45.2</b>	
15 - 16					
16 - 17		Algorithmen & Datenstr. <b>H1</b>			
17 - 18					

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

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von Analysis II für Ingenieure und Informatiker (4V + 2Ü)

Sopro Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

Übungen Algorithmen und Datenstrukturen in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Im Studiengang Ba Informatik ist genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I <b>H20</b>			Analysis Ila <b>H45.2</b>
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila <b>H22</b>	Grdl interakt. Systeme <b>H20</b>	Sopro / Softwaretechnik I <b>H20</b>	Analysis Ila Übung <b>H4/5</b>
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. <b>H3</b>				Kombinatorik <b>H3</b>
13 - 14					
14 - 15		Einf. in die Forschunsm. <b>H45.2</b>		Algorithmen & Datenstr. <b>H45.2</b>	Ange. Diskr. Math. (2 wö.) <b>H3</b> Kombinatorik (2 wöchent.)
15 - 16					
16 - 17		Algorithmen & Datenstr. <b>H1</b>		Grdl interakt. Systeme <b>H21</b>	
17 - 18					

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

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von Analysis II für Ingenieure und Informatiker (4V + 2Ü)

Sopra Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopra-Vorlesung)

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 4. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H20			Analysis Ila H45.2
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H22	Grdl interakt. Systeme H20	Sopro / Softwaretechnik I H20	Analysis Ila Übung H4/5
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H3				Kombinatorik H3
13 - 14					
14 - 15				Algorithmen & Datenstr. H45.2	Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H3
15 - 16					Kombinatorik (2 wöchent.)
16 - 17		Algorithmen & Datenstr. H1		Grdl interakt. Systeme H21	
17 - 18					

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

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von Analysis II für Ingenieure und Informatiker (4V + 2Ü)

Sopro Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

Übungen Algorithmen und Datenstrukturen in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 4. Fachsemester.



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. <b>H3</b>				Kombinatorik <b>H3</b>
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) <b>H3</b>
15 - 16					Kombinatorik (2 wöchent.)
16 - 17					
17 - 18					

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

**Schwerpunktmodul Informatik:** Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

**Seminar Informatik:** Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF; die meisten finden nach Vereinbarung statt.

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eines gewählt werden im 5. Fachsemester.

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen**, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. <b>H3</b>				Kombinatorik <b>H3</b>
13 - 14					
14 - 15		Einf. in die Forschungsm. <b>H45.2</b>			Ange. Diskr. Math. (2 wö.) <b>H3</b> Kombinatorik (2 wöchent.)
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eines gewählt werden im 5. Fachsemester.

**Schwerpunktmodul Medieninformatik:** Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

**Anwendungsfach Medieninformatik:** Laut Studienplan ist im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Anwendungsfachs MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

**Seminar Medieninformatik:** Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF; die meisten finden nach Vereinbarung statt.

**Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ):** Laut Studienplan sind 3 LP aus dem ASQ-Angebot der Universität zu erbringen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. <b>H3</b>				Kombinatorik <b>H3</b>
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) <b>H3</b>
15 - 16					Kombinatorik (2 wöchent.)
16 - 17	Einführung in die BWL <b>H22</b>	Einführung in die BWL <b>H22</b>			
17 - 18					

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

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“ (SoSe); Laut Studienplan soll eines gewählt werden im 5. Fachsemester.

Schwerpunktmodul SE: Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts SE zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Seminar SE: Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF; die meisten finden nach Vereinbarung statt.

Anwendungsprojekt SE: Laut Studienplan ist SE im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem aktuellen Angebot des Anwendungsprojekts SE im 5. und 6. Fachsemester zu wählen (siehe MHB bzw. Rückfrage bei Herrn Dr. Raschke).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Elementare WR & Stat. <b>H3</b>				
09 - 10					
10 - 11			Elementare WR & Stat. <b>H14</b>	Sopro / Softwaretechnik I <b>H20</b>	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17				Elementare WR & Stat. <b>H3</b>	
17 - 18					

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

Im Studienplan **Lehramt Mathematik/Informatik** ist im 5. Fachsemester die Wahl eines Mathematik-Seminars vorgesehen.

**Sopro Übungen** nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV im Umfang von 16LP (davon 4LP im 5.FS)** vorgesehen aus dem Katalog:

Algorithmen + Datenstrukturen (8LP, WiSe), Informationssysteme (6LP, SoSe), Berechenbarkeit und Komplexität (4LP, SoSe), Logik (4LP, SoSe), Paradigmen der Programmierung (4LP, SoSe)

Tutorien zu diesen LV finden ggf. nach Vereinbarung statt (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11	Theo. Mechanik <b>H 2</b>	Theo. Mechanik <b>H 2</b>			Grdl. Rechnerarchitektur <b>H20</b>
11 - 12					
12 - 13			Grdl. Rechnerarchitektur <b>H20</b>		
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H3				Kombinatorik H3
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H3 Kombinatorik (2 wöchent.)
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

**Schwerpunktmodul Informatik:** Laut Studienplan ist im 6. Fachsemester 1 Modul aus dem aktuellen Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. Siehe hierzu das MHB. Welche LV im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. Fachsemester anzufertigen.

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll im 6. Fachsemester eines gewählt werden.

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen**, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

**Schwerpunktmodul Medieninformatik:** Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

**Anwendungsfach Medieninformatik:** Laut Studienplan sind im 6. Fachsemester zwei Module aus dem Angebot des Anwendungsfachs MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. Fachsemester anzufertigen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

**Schwerpunktmodul SE:** Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester 2 LV aus dem aktuellen Angebot des Schwerpunkts SE zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

**Anwendungsprojekt SE:** Laut Studienplan ist ein Anwendungsprojekt aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts SE im 5. und 6. Fachsemester zu wählen (siehe MHB bzw. Rückfrage bei Herrn Dr. Raschke).

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. Fachsemester anzufertigen.



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