Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I			
09 - 10					
10 - 11				tart in	Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf.
11 - 12			· ·	tar	
12 - 13	Lineare Algebra Inf = H2 Mathematik für Inf. I	Erstser	Grdl. Rechnery of Cebul = Grundl. d. (echnistae) Inf.	~ 2024	
13 - 14		rcel	110° CP	O L	
14 - 15	Formale Grundlagen = TTU Grundl. d. Theo. Inf.	Erstser	Jen For	Formale Grundlagen = H1 Grundl. d. Theo. Inf.	
15 - 16		- ne	UC.		
16 - 17		ger,		Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I	
17 - 18					

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			
09 - 10				+ in	
10 - 11			· S	tart	Grundl. der Gestaltung I 122
11 - 12			-ctel.	2024	
12 - 13	Lineare Algebra Inf = H2 Mathematik für Inf. I	erstsen der ne	lest -cp(702	Grundl. der Gestaltung I H20
13 - 14		Ersts	-n +51		
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf.	se.	Jen	Formale Grundlagen = H1 Grundl. d. Theo. Inf.	Grundl. der Gestaltung I 123
15 - 16		yer "			
16 – 17		O O		Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I	Grundl. der Gestaltung I 123
17 - 18					

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	D o ners ag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I	, or . S	tai	
09 - 10			rester.	2024	
10 - 11		Erstsen	rsp	0 2	Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf.
11 - 12		ELZC	Jen P		
12 - 13	Lineare Algebra Inf = H2 Mathematik für Inf. I		Groundl. d. Technischen Inf.		
13 - 14		dei			
14 - 15	Formale Grundlagen = TT Grundl. d. Theo. Inf.			Formale Grundlagen = H1 Grundl. d. Theo. Inf.	Н3
15 - 16					
16 - 17				Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I	
17 - 18					

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

Lehramt Bachelor Mathematik | Informatik 1. Semester (PO2018)

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Lineare Algebra I (für Mathematiker)
09 - 10					lack
10 - 11			emeste neuen F	ctart'	
11 - 12			cte!		2!
12 - 13		Grdl. der Mathematik H3	mesto	Lineare Algebra I (für Mathemativer)	
13 - 14		crsts	er. F	SPO	
14 - 15	Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf.	FIS	neuen	Formale Grundlagen= Grundl. d. Theo. Inf. H1	
15 - 16		Jer	lic.		
16 - 17		U			
17 - 18					

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

Lehramt Bachelor Informatik | Physik 1. Semester (PO2018)

N	Α	1	9	C		7	0	1	7
١.	Λ	/	ı.	3	e	Z	U	Z	Z

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					Mechanik H2
11 - 12					
12 - 13			HM I Üb. H1	art III	
13 - 14			<u>v. 5</u>	(a)	
14 - 15			esterio	~ 20th.	
15 - 16		tsell	- CSPI) <i>-</i>	
16 - 17		ELZ	HMIÜb. H1		
17 - 18		ior ne			

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre m Vise 22/2023 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

BSc Informatik 2. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = H22			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf.
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I		Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf.		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = TTU Grundl. d. Theo. Inf.	Grdl. Rechnernetze Üb. TTU		Formale Grundlagen = H1 Grundl. d. Theo. Inf.	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H2			Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I	
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-anwendungsfaecher/ und auch das Modulhandbuch (MHB).

BSc Medieninformatik 2. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I			Analysis IIa	H45.2
09 - 10						
10 - 11		Analysis IIa H22			Analysis IIa Übung Grundl. der Gestaltung I	H4/5 122
11 - 12						
12 - 13	Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I				Grundl. der Gestaltung I	H20
13 - 14					oranan der Gestaltung :	0
14 - 15	Formale Grundlagen = TTU Grundl. d. Theo. Inf.	Grdl. Rechnernetze Üb. TTU		Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf.	Grundl. der Gestaltung I	123
15 - 16						
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H2			Lineare Algebra Inf = H22 Mathematik für Inf. I	Grundl. der Gestaltung I	123
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)

BSc Software Engineering 2. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf.
11 - 12					
12 - 13	Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I H22		Grdl. Rechnerarchitektur = Grundl. d. Technischen Inf.		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen = TTU Grundl. d. Theo. Inf.	Grdl. Rechnernetze Üb. TTU		Formale Grundlagen = Grundl. d. Theo. Inf.	Н3
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H2			Lineare Algebra Inf = Mathematik für Inf. I	
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)

BSc Informatik 3. Semester (Studienbeginn WiSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08 - 09		Softwaretechnik I	H20				Analysis IIa	H45.2
09 - 10								
10 - 11		Analysis IIa H	H22		Sopro / Softwaretechnik I	H20	Analysis IIa Übung	H4/5
11 - 12								
12 - 13								
13 - 14								
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb.	TTU		Algorithmen & Datenstr. H	45.2		
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 IIa (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)

BSc Medieninformatik 3. Semester (Studienbeginn WiSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H20			Analysis IIa H45.2
09 - 10					
10 - 11		Analysis IIa H22	Grdl interakt. Systeme H20	Sopro / Softwaretechnik I H20	Analysis IIa 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		Grdl interakt Syst. 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 IIa (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)

BSc Software Engineering 3. Semester (Studienbeginn WiSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H20			Analysis IIa H45.2
09 - 10					
10 - 11		Analysis IIa H22	Grdl interakt. Systeme H20	Sopro / Softwaretechnik I H20	Analysis IIa 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		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 IIa (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)

Lehramt Bachelor Mathematik | Informatik 3. Semester (PO2018)

WiSe 2022

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

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

Lehramt Bachelor Informatik | Physik 3. Semester (PO2018)

WiSe 2022

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

BSc Informatik 4. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022	W	/iS	e	2	N	2	2
-----------	---	-----	---	---	---	---	---

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08 - 09		Softwaretechnik I H20			Analysis IIa	H45.2
09 - 10						
10 - 11		Analysis IIa H22		Sopro / Softwaretechnik I H20	Analysis IIa Übung	H4/5
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15				Algorithmen & Datenstr. H45.2		
15 - 16						
16 - 17		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 IIa (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).

BSc Medieninformatik 4. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022

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

BSc Software Engineering 4. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H20			Analysis IIa H45.2
09 - 10					
10 - 11		Analysis IIa H22	Grdl interakt. Systeme H20	Sopro / Softwaretechnik I H20	Analysis IIa 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.) Kombinatorik (2 wöchent.)
15 - 16					
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 IIa (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. H3				Kombinatorik	Н3
13 - 14						
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) Kombinatorik (2 wöchent.)	Н3
15 - 16					Kombinatorik (2 wochent.)	
16 - 17						
17 - 18						

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. H3				Kombinatorik F	Н3
13 - 14						
14 - 15		Einf. in die Forschungsm. H45.2			Ange. Diskr. Math. (2 wö.) Kombinatorik (2 wöchent.)	13
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						

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.

BSc Software Engineering 5. Semester (Studienbeginn WiSe) FSPO 2021

WiSe 2022

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.) Kombinatorik (2 wöchent.)
15 - 16					Kombinatorik (2 Wochent.)
16 - 17	Einführung in die BWL H22	Einführung in die BWL H22			
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).

Lehramt Bachelor Mathematik | Informatik 5. Semester (PO2018)

WiSe 2022

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

Lehramt Bachelor Informatik | Physik 5. Semester (PO2018)

WiSe 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11	Theo. Mechanik H 2	Theo. Mechanik H 2			Grdl. Rechnerarchitektur H20
11 - 12					
12 - 13			Grdl. Rechnerarchitektur H20		
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).

BSc Informatik 6. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

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).

BSc Medieninformatik 6. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

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.

BSc Software Engineering 6. Semester (Studienbeginn SoSe) FSPO 2021

WiSe 2022

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

Seminare und Projekte meist nach Vereinbarung; siehe LSF;

Wählbarkeit einer LV: siehe Modulhandbuch