

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 3
09 - 10					
10 - 11	Molekulare Medizin (2.2) H 21	Einführung in die Medizin (2.1) 123		Praktische Informatik H 20 Medienpsych./päd. H 12	
11 - 12					
12 - 13		Praktische Informatik H 20		Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	Technische Informatik I H 22	Technische Informatik I H 22	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Praktikum Technische Informatik (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zur Technischen Informatik I)

Tutorien Praktische Informatik, Technische Informatik I nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Mathematik-Begleitseminar (freiwillige Tutorien) nach Vereinbarung (Termine in den Mathematik-Vorlesungen bzw. -Übungen)

Programmierstarthilfe (freiwillig, ggf. 1Termin aussuchen): ???? stets in O28/1001 (Windows-Pool in O28)

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

kursiv = Anwendungsfachveranstaltung (ohne Gewähr bzgl. Vollständigkeit, Termin, Ort);

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

AF Chemie, Elektrotechnik., Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften: keine Lehrveranstaltung (LV) im 1. Fachsemester;

empfohlen: Belegung von Additiven Schlüsselqualifikationen (ASQ) im Umfang von 3 oder 6 Leistungspunkten (LP)

AF Biologie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/af-biologie>

AF Medizin: Aus den Modulen „Grundfunktionen des Körpers“ (6 LP) und „Einführung in die Medizin und Medizinische Informatik“ (6 LP) jeweils die erste Hälfte (LV „Molekulare Medizin“ und LV „Einf. in die Medizin“)

AF Pädagogik/Psychologie: Modul „Einführung in die Psychologie und Pädagogik“ (6 LP), d.h. die LVen „Medienpsychologie /-päd. f. Inf.“ (4LP) und eine Auswahl (siehe .../anwendungsfach-paedagogikpsychologie)

AF Philosophie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/anwendungsfach-philosophie>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		<i>Externes Rechnungsw.</i> H 22			Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 3
09 - 10					
10 - 11	<i>Molekulare Medizin (2.2)</i> H 21 <i>Externes Rechnungsw.</i> H 22	<i>Einf. in die Medizin (2.1)</i> 123 <i>Grundlagen ET II</i> H 45.2 <i>Physikalische Chemie I</i> H 2		<i>Medienpsych./päd.</i> H 12 <i>Grundlagen ET II</i> H 2	
11 - 12					
12 - 13			Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	Technische Informatik I H 22	Technische Informatik I H 22 <i>Physikalische Chemie I</i> H 1	<i>Grundlagen ET II</i> H 45.2
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Tutorien Programmierung von Systemen, Logik, Technische Informatik I nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Praktikum Technische Informatik (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zur Technischen Informatik I)

Mathematik-Begleitseminar (freiwillige Tutorien) nach Vereinbarung (Termine in den Mathematik-Vorlesungen bzw. -Übungen)

Programmierstarthilfe (freiwillig, ggf. 1Termin aussuchen): ???? stets in O28/1001 (Windows-Pool in O28)

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

kursiv = Anwendungsfachveranstaltung (ohne Gewähr bzgl. Vollständigkeit, Termin, Ort);

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

AF Mathematik, Physik: keine Lehrveranstaltung (LV) im 2. Fachsemester; empfohlen: Belegung von Additiven Schlüsselqualifikationen (ASQ) im Umfang von 3 oder 6 Leistungspunkten (LP)

AF Biologie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/af-biologie>

AF Chemie: Modul „Physikalische Chemie I“ (6 LP), d.h. die LV „Physikalische Chemie I“;

AF Elektrotechnik: Modul „Grundlagen der Elektrotechnik II“ (7 LP), d.h. die LV „Grundlagen der Elektrotechnik II“;

AF Medizin: Aus den Modulen „Grundfunktionen des Körpers“ (6 LP) und „Einführung in die Medizin und Medizinische Informatik“ (6 LP) jeweils die erste Hälfte (LV „Molekulare Medizin“ und LV „Einf. in die Medizin“)

AF Pädagogik/Psychologie: Modul „Einführung in die Psychologie und Pädagogik“ (6 LP), d.h. die LVen „Medienpsychologie /-päd. f. Inf.“ (4LP) und eine Auswahl (siehe .../anwendungsfach-paedagogikpsychologie)

AF Philosophie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/anwendungsfach-philosophie>

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul „Externes Rechnungswesen“ (6 LP), d.h. die LV „Externes Rechnungswesen“;

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Externes Rechnungsw. H 22 Gewöhnliche DGL H 3	Lineare Algebra II H 22	Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Externes Rechnungsw. H 22	Grundlagen ET II H 45.2	Angew. Stochastik I H 3	Grundlagen ET II H 2 Grdl. Interakt. Systeme 1002	Angewandte Numerik I H 22 Physik für Naturwiss. II H 4/5
11 - 12			Angew. Stochastik I H 3 Physik für Naturwiss. II H 4/5		Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	Logik H 12 Lineare Algebra II H 22		Programmierung v. Sys. H 22 Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	Lineare Algebra II H 22
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Paradigmen der Prog. H 20	Berechenbark. u. Kompl. H 20	PS Fortg. Anw.techn. 122	Grundlagen ET II H 45.2
15 - 16					
16 - 17			Grdl. Interakt. Systeme H 20	PS Kniffe, Tricks ... 122 PS Digital Publishing 121 Grdl. Interakt. Systeme H 20 Physik für Naturw. II H 4/5	
17 - 18					

Tutorien zu Paradigmen der Programmierung, Programmierung von Systemen, Logik, Berechenbarkeit und Komplexität nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der jeweiligen Vorlesung)

Proseminar (PS) ist gemäß Studienplan erst im 4. FS vorgesehen; falls bereits im 3. FS Interesse besteht, sei auf das aktuelle Angebot hingewiesen (siehe LSF oder LV-Liste)

Im **Modul Angewandte Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 3 LV (2+1, 4LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“ (SoSe);

Das **Modul Angewandte Mathematik** ist gemäß Studienplan erst in die Fachsemester 5 & 6 eingeplant.

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

kursiv = Anwendungsfachveranstaltung (ohne Gewähr bzgl. Vollständigkeit, Termin, Ort);

Anwendungsfach (AF) (siehe dazu <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/>) und auch das Modulhandbuch (MHB):

AF Biologie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/af-biologie>

AF Chemie: Modul „Physikalische Chemie I“ (6 LP), d.h. die LV „Physikalische Chemie I“;

AF Elektrotechnik: Modul „Grundlagen der Elektrotechnik II“ (7 LP), d.h. die LV „Grundlagen der Elektrotechnik II“;

AF Mathematik: Modul „Lineare Algebra II“ (9 LP), d.h. die LV „Lineare Algebra II“;

AF Medizin: Aus Modul „Fortgeschrittene Methoden der Mathematik und Informatik in der Medizin“ (12 LP) die LV „Grundlagen Interaktiver Systeme“

AF Pädagogik/Psychologie: Modul „Lehren und Lernen I“ (6 LP), Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/> anwendungsfach-paedagogikpsychologie

AF Philosophie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/anwendungsfach-philosophie>

AF Physik: Modul „Physik II für Naturwissenschaftler und andere“ (8 LP), d.h. die LV „Physik II für Naturwissenschaftler“;

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul „Externes Rechnungswesen“ (6 LP), d.h. die LV „Externes Rechnungswesen“;

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3	<i>Lineare Algebra II</i> H 22	Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			Angew. Stochastik I H 3	Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22 <i>Physik für Naturwiss. II</i> H 4/5
11 - 12			Angew. Stochastik I H 3 <i>Physik für Naturwiss. II</i> H 4/5		Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	<i>Lineare Algebra II</i> H 22 Logik H 12	Informationssysteme H 22	Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	<i>Lineare Algebra II</i> H 22
13 - 14					
14 - 15	<i>Pr. für Inf. zu Grdl. ET</i> 43.1.104	Paradigmen der Prog. H 20	<i>Pr. für Inf. zu Grdl. ET</i> 43.1.104	<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	
15 - 16				<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	
16 - 17	<i>Pr. für Inf. zu Grdl. ET</i> 43.1.104		<i>Grdl. Interakt. Systeme</i> H 20 <i>Pr. für Inf. zu Grdl. ET</i> 43.1.104	<i>Physik für Naturw. II</i> H 4/5 <i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	
17 - 18				<i>Grdl. Interakt. Systeme</i> H 20	

Empfehlung: Paradigmen der Programmierung sollte - inhaltlich bedingt - bereits im 4. FS gehört werden. Stattdessen kann eine Wahl-LV aus dem Modul Angewandte Mathematik „nach hinten geschoben werden“

Tutorien zu Paradigmen der Programmierung, Informationssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der jeweiligen Vorlesung)

Im **Modul Angewandte Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 3 LV (2+1, 4LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe)

Proseminar (PS) ist gemäß Studienplan im 3. FS vorgesehen; falls im 4. FS (noch) Interesse besteht, sei auf das aktuelle Angebot hingewiesen (siehe LSF oder LV-Liste)

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

Anwendungsfach (AF) (siehe dazu <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/> und auch das Modulhandbuch (MHB)):

AF Biologie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/af-biologie>

AF Chemie: Modul „Praktikum Chemie für Physiker und Informatiker“ (6 LP), d.h. die LV „Praktikum Chemie für Physiker und Informatiker“;

AF Elektrotechnik: Modul „Praktikum für Informatiker zu Grundlagen der Elektrotechnik“ (2 LP), d.h. die LV „Praktikum für Informatiker zu Grundlagen der Elektrotechnik“; Absprache mit Herrn Grassl

AF Mathematik: Modul „Lineare Algebra II“ (9 LP), d.h. die LV „Lineare Algebra II“;

AF Medizin: Aus Modul „Fortgeschrittene Methoden der Mathematik und Informatik in der Medizin“ (12 LP) die LV „Grundlagen Interaktiver Systeme“

AF Pädagogik/Psychologie: Modul „Lehren und Lernen I“ (6 LP), Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/anwendungsfach-paedagogikpsychologie>

AF Philosophie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/anwendungsfach-philosophie>

AF Physik: Modul „Physik II für Naturwissenschaftler und andere“ (8 LP), d.h. die LV „Physik II für Naturwissenschaftler“;

AF Wirtschaftswissenschaften: keine Lehrveranstaltung (LV) im 4. Fachsemester; empfohlen: Belegung von Additiven Schlüsselqualifikationen (ASQ) im Umfang von 6 Leistungspunkten (LP)

kursiv = Anwendungsfachveranstaltung (ohne Gewähr bzgl. Vollständigkeit, Termin, Ort);

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3		<i>Finanzierung</i> H 22 Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			<i>Finanzierung</i> H 22 Angew. Stochastik I H 3	Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		Informationssysteme H 22	Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15				<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	
15 - 16					
16 - 17				<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	
17 - 18				<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	

Tutorien zu Informationssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Proseminar (PS) ist gemäß Studienplan im 4. FS vorgesehen; falls Interesse besteht, sei auf das aktuelle Angebot hingewiesen (siehe LSF oder LV-Liste)

Im **Modul Angewandte Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 3 LV (2+1, 4LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“ (SoSe)

Im **Modul Seminar Informatik** ist 1 Seminar aus einem aktuellen Angebot zu wählen, das i.d.R. nach Vereinbarung stattfindet. Siehe hierzu LSF oder LV-Liste.

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

kursiv = Anwendungsfachveranstaltung (ohne Gewähr bzgl. Vollständigkeit, Termin, Ort);

Anwendungsfach (AF) (siehe dazu <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/> und auch das Modulhandbuch (MHB)):

AF Biologie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/af-biologie>

AF Medizin, AF Pädagogik/Psychologie, AF Physik: ASQ

AF Chemie: Modul „Praktikum Chemie für Physiker und Informatiker“ (6 LP), d.h. die LV „Praktikum Chemie für Physiker und Informatiker“;

AF Elektrotechnik: Modul „Praktikum für Informatiker zu Grundlagen der Elektrotechnik“ (2 LP), d.h. die gleichnamige LV ; Absprache mit Herrn Grassl (mehrere Termine möglich)

AF Mathematik: Wahlpflicht

AF Philosophie: Auswahl siehe <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium-und-lehre/af-informatik/anwendungsfach-philosophie>

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul „Finanzierung“

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20			Computer Vision I 123
09 - 10					
10 - 11	Kryptologie H 20 Computer Vision I 123	Regelbas. Prog. 3211		Softwaregrundprojekt H 15	Einf. in die Neuroinf. 122
11 - 12					
12 - 13		Einf. in die Neuroinf. H 21	Kryptologie H 20	Regelbas. Prog. 3211	Architektur Eing. Sys. 1002
13 - 14					
14 - 15		Paradigmen der Prog. H 20	Berechenbark. u. Kompl. H 20	Architektur Eing. Sys. 2203	
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20				
17 - 18					

Tutorien zu Paradigmen der Programmierung, Berechenbarkeit und Komplexität nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Im Modul Seminar Informatik ist 1 Seminar aus einem aktuellen Angebot zu wählen, das i.d.R. nach Vereinbarung stattfindet. Siehe hierzu LSF oder LV-Liste.

Im Schwerpunktmodul Informatik wählbare Lehrveranstaltungen sind braun gekennzeichnet.