

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ingenieure und Informatiker H3
09 - 10					
10 - 11	Molekulare Medizin H21	Einführung in die Medizin 123		Praktische Informatik H12 Medienpsych./päd. H20	
11 - 12					
12 - 13		Praktische Informatik H13		Analysis I für Ingenieure und Informatiker H22	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ingenieure und Informatiker H22	Technische Informatik I H22	Technische Informatik I H22	
15 - 16					
16 - 17		Technische Informatik I Übung H1			
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 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		Externes Rechnungsw. H22			Analysis I für Ingenieure und Informatiker H3
09 - 10					
10 - 11	Molekulare Medizin H21 Externes Rechnungsw. H22	Einführung in die Medizin O27/123 Grundlagen ET II H45.2 Physikalische Chemie I H2		Medienpsych./päd. H20 Grundlagen ET II H2	
11 - 12					
12 - 13			Programmierung v. Sys. H22	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H22	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H20	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H22	Technische Informatik I H22	Technische Informatik I H22 Physikalische Chemie I H1	Grundlagen ET II H45.2
15 - 16					
16 - 17		Technische Inform. I Üb. H1			
17 - 18					

Tutorien Programmierung von Systemen, Logik 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. H22	Lineare Algebra II H22	Angewandte Numerik I H20	
09 - 10					
10 - 11	Externes Rechnungsw. H22	Grundlagen ET II H 45.2	Angew. Stochastik I H22	Grundlagen ET II H 2	Angewandte Numerik I H22 Physik für Naturwiss. II H4/5
11 - 12					Angewandte Stochastik I H22 Physik für Naturwiss. II H4/5
12 - 13	Logik H12 Lineare Algebra II H22		Programmierung v. Sys. H22		Lineare Algebra II H22
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H20	Paradigmen der Prog. H16	Berechenbark. u. Kompl. H20		Grundlagen ET II H45.2
15 - 16					
16 - 17			Grdl. Interakt. Systeme H20	PS Algorithmen 531 PS Digital Publishing 121 Grdl. Interakt. Systeme H20 Physik für Naturw. II H4/5	
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 H20 Gewöhnliche DGL H1	<i>Lineare Algebra II</i> H22	Angewandte Numerik I H20	
09 - 10					
10 - 11			Angew. Stochastik I H22	Softwaregrundprojekt H15	Angewandte Numerik I H22 <i>Physik für Naturwiss. II</i> H4/5
11 - 12					Angewandte Stochastik I H22 <i>Physik für Naturwiss. II</i> H4/5
12 - 13	<i>Lineare Algebra II</i> H22 Logik H12	Informationssysteme H22	Gewöhnliche DGL H3	Gewöhnliche DGL H3	<i>Lineare Algebra II</i> H22
13 - 14				<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240 Gewöhnliche DGL H3	
14 - 15	Informationssysteme H22 <i>Pr. für Inf. zu Grdl. ET</i> 43.1.104		<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> H20 <i>Pr. für Inf. zu Grdl. ET</i> 43.1.104	<i>Physik für Naturw. II</i> H4/5 <i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240	
17 - 18				<i>Grdl. Interakt. Systeme</i> H20	

Tutorien zu Paradigmen der Programmierung, Informationssysteme, Berechenbarkeit und Komplexität 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)

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 „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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H20 Gewöhnliche DGL H1		<i>Finanzierung</i> H22 Angewandte Numerik I H20	
09 - 10					
10 - 11			<i>Finanzierung</i> H22 Angew. Stochastik I H22	Softwaregrundprojekt H15	Angewandte Numerik I H22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H22
12 - 13		Informationssysteme H22	Gewöhnliche DGL H3	Gewöhnliche DGL H3	
13 - 14				<i>Praktikum Chemie für ...</i> O26/240 Gewöhnliche DGL H3	
14 - 15	Informationssysteme H22			<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 LV „Praktikum für Informatiker zu Grundlagen der Elektrotechnik“; Absprache mit Herrn Grassl

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 H20			Computer Vision I 123
09 - 10					
10 - 11	Kryptologie H20 Computer Vision I 123			Softwaregrundprojekt H15	Einf. in die Neuroinf. H21
11 - 12					
12 - 13		Einf. in die Neuroinf. H 21	Kryptologie H 20		Architektur Eing. Sys. 1002
13 - 14					
14 - 15		Paradigmen der Prog. H16 Multimediasysteme H21	Multimediasysteme H21	Architektur Eing. Sys. 2203	
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H20				
17 - 18					

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 geschrieben.