

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Medienpsych./päd. H 14		Analysis I für Ing & Inf H 3
09 - 10					
10 - 11	Molekulare Medizin (2.2) H 21	Einführung in die Medizin (2.1) 123			Einführung i.d. Informatik H 14
11 - 12					
12 - 13		Einführung i.d. Informatik H 20		Analysis I für Ing & Inf H 22	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ing & Inf H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Tutorien Einführung in die Informatik, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

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					Analysis I für Ing & Inf H 3
09 - 10					
10 - 11					Einführung i.d. Informatik H 14
11 - 12					
12 - 13		Einführung i.d. Informatik H 20		Analysis I für Ing & Inf H 22	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ing & Inf H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Tutorien Einführung in die Informatik, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

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

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): es wird **dringend empfohlen**, in diesem Semester mindestens eine ASQ-Veranstaltung zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schluesselqualifikationen>)

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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 3
09 - 10					
10 - 11					Einführung i.d. Informatik H 14
11 - 12					
12 - 13		Einführung i.d. Informatik H 20		Analysis I für Ing & Inf H 22	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ing & Inf H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Tutorien Einführung in die Informatik, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

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

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): es wird **dringend empfohlen**, in diesem Semester mindestens 1 ASQ-Veranstaltung zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schluessselqualifikationen>)

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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	<i>Physikalische Chemie I</i> H 1	<i>Externes Rechnungsw.</i> H 22	PS Künstl. Neur. Netze 429 <i>Physikalische Chemie I</i> H 1 <i>Medienpsych./päd.</i> H 14		Analysis I für Ing & Inf 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 2	
11 - 12					
12 - 13	<i>Grundlagen ET II Üb.</i> H 45.2		Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	<i>Grundlagen ET II</i> H 45.2
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	PS Liga der ... 123	Paradigmen der Prog. H 22		PS Kniffe, Tricks ... 122	
17 - 18					

Tutorien Programmierung von Systemen, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

Proseminar (PS): Eines ist zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF oder LV-Liste zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

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					Analysis I für Ing & Inf H 3
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	Grundlagen der Gestaltung II H 20 (12-14), PC-Pool
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Tutorien Programmierung von Systemen, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

Mathe-Tutorium (freiwillig) 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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 3
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

Tutorien Programmierung von Systemen, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

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

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): es wird **dringend empfohlen**, in diesem Semester 1 oder 2 ASQ-Veranstaltung(en) zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schluesselqualifikationen>)

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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathemat. Methoden II O25/3206	<i>Fenster Pädagogik</i>	Elektrizität + Magnetism. H 2	Mathemat. Methoden II O24/227	Analysis I H 14
09 - 10					
10 - 11	Mathemat. Methoden II O24/227	Analysis I H 14	Analysis I H 14		
11 - 12					
12 - 13	<i>Fenster Pädagogik</i>	Elementare Zahlenth. H 14	Programmierung v. Sys. H 22		
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22 Elektrizität + Magnetism. H 2		Grdl. d. Betriebssysteme H 22	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17			Elementare Zahlenth. H 13		
17 - 18					

Tutorien Programmierung von Systemen, Grundlagen der Betriebssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Grundlagen der Betriebssysteme - Labor (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen zu Grundlagen der Betriebssysteme)

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

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird (keine Gewähr für Vollständigkeit)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Physik** sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Externes Rechnungswesen H 22 Elemente der DGL H 3	Lineare Algebra II H 22 PS Künstl. Neur. Netze 429 Medienpsych./päd. H 14	Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Externes Rechnungswesen H 22		Angew. Stochastik I H 3	Grundlagen ET II H 2	Angewandte Numerik I H 22 Physik für Naturwiss. II H 4/5
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22 Physik für Naturwiss. II H 4/5
12 - 13	Logik H 20 Lineare Algebra II H 22 Grundlagen ET II Üb. H 45.2		Programmierung v. Sys. H 22 Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	Lineare Algebra II H 22 Grundlagen ET II H 2
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	PS Bioinf & Systembio. 429	Berechenbark. u. Kompl. H 20		
15 - 16					
16 - 17	PS Liga der ... 123	Paradigmen der Prog. H 22		PS Kniffe, Tricks ... 122 PS Digital Society 1002 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): Eines ist zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF oder LV-Liste zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

Im Modul Angewandte Mathematik besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der 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		Elemente der DGL H 3	Medienpsy./-pädagogik H 14 PS Künstl. Neur. Netze 429	Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			Angew. Stochastik I H 3		Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13			Programmierung v. Sys. H 22 Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	Grundlagen der Gestaltung II H 20 (12-14), PC-Pool
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	PS Bioinf & Systembio. 429		UIST Übungen H 21	
15 - 16					
16 - 17	PS Liga der ... 123	Paradigmen der Prog. H 22	User Interf. Softw. Techn. H 20	PS Kniffe, Tricks 122 UIST Übungen H 20 PS Digital Society 1002	
17 - 18					

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

Im Modul Angewandte Mathematik besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der DGL“ (SoSe);

Das Modul Angewandte Mathematik ist gemäß Studienplan erst in die Fachsemester 4 & 5 eingeplant.

Proseminar (PS): Eines ist zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF oder LV-Liste zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Elemente der DGL H 3	PS Künstl. Neur. Netze 429	Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			Angew. Stochastik I H 3		Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	Logik H 20		Programmierung v. Sys. H 22 Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	PS Bioinf & Systembio. 429			Medienrecht H 13
15 - 16					
16 - 17	PS Liga der ... 123	Paradigmen der Prog. H 22		PS Kniffe, Tricks ... 122 PS Digital Society 1002	Medienrecht H 13
17 - 18					

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

Im Modul Angewandte Mathematik besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der DGL“ (SoSe);

Das Modul Angewandte Mathematik ist gemäß Studienplan erst in die Fachsemester 4 & 5 eingeplant.

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): es wird dringend empfohlen, in diesem Semester 1 oder 2 ASQ-Veranstaltung(en) zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schluesselqualifikationen>)

Proseminar (PS): Eines ist zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF oder LV-Liste zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

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

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

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 Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der 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 Elemente der DGL H 3	Medienpsy./-pädagogik H 14	Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11		Digitale Medien H 20	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	Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15				UIST Übungen H 21	
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22	User Interf. Softw. Techn. H 20	UIST Übungen H 20	
17 - 18					

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 Informationssysteme; Digitale Medien, Paradigmen der Programmierung nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der jeweiligen Vorlesung)

Proseminar (PS) ist gemäß Studienplan erst im 5. FS vorgesehen; falls bereits im 4. FS Interesse besteht, sei auf das aktuelle Angebot hingewiesen (siehe LSF oder LV-Liste)

Im Modul **Angewandte Mathematik** besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der DGL“ (SoSe);

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20 Elemente der DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			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	Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15				UIST Übungen H 21	Medienrecht H 13
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22	User Interf. Softw. Techn. H 20	UIST Übungen H 20	Medienrecht H 13
17 - 18					

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

Im Modul Angewandte Mathematik besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der DGL“ (SoSe);

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): es wird dringend empfohlen, in diesem Semester 1 oder 2 ASQ-Veranstaltung(en) zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schlueselqualifikationen>)

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		<i>DGL / El. Funktionenth. H 1</i>		Atomphysik H 2	
09 - 10					
10 - 11	TheoMech für LA N24/133	TheoMech für LA H 8			TheoMech für LA N24/251
11 - 12					
12 - 13		Informationssysteme H 22 Atomphysik H 2	<i>DGL / El. Fktionenth. Üb. H 3</i>	<i>DGL / El. Funktionenth. H 3</i>	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		<i>Fenster Pädagogik</i>			
17 - 18					

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

Seminar zur Atomphysik nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

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

Die Lehrveranstaltungen für das Lehramt Mathematik sind blau ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird (keine Gewähr für Vollständigkeit)

Die Lehrveranstaltungen für das Lehramt Physik sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20 Elemente der DGL H 3		Finanzierung H 22 Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			Finanzierung 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	Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15				Praktikum Chemie für ... O26/240	
15 - 16					
16 - 17				Praktikum Chemie für ... O26/240	
17 - 18				Praktikum Chemie für ... 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 Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der 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 Elemente der DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			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	Elemente der DGL H 3	Elemente der DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

Im Modul **Angewandte Mathematik** besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der DGL“ (SoSe);

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

Im **Anwendungsfach Medieninformatik** ist 1 Anwendungsmodul zu wählen und in den Fachsemestern 5 & 6 zu absolvieren. Siehe hierzu LSF oder LV-Liste.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20 Elemente der DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	Computer Vision I 123
09 - 10		Fortg. Konz. Rechnern. H 21			
10 - 11	Kryptologie H 20 Computer Vision I 123	Regelbas. Prog. 3211	Angew. Stochastik I H 3	Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22 Einf. in die Neuroinf. 122
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22 Einf. in die Neuroinf. 122
12 - 13		Informationssysteme H 22 Einf. in die Neuroinf. H 21	Elemente der DGL H 3 Kryptologie H 20	Elemente der DGL H 3 Regelbas. Prog. 3211	Architektur Eing. Sys. 1002
13 - 14					
14 - 15		Fortg. Konz. Rechnern. H 21		Architektur Eing. Sys. 2203 User Interf. Softw. Techn. H 21	Medienrecht H 20 Benutzerschnittstellen 2201
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20		User Interf. Softw. Techn. H 20	User Interf. Softw. Techn. H 20	Medienrecht H 20 Benutzerschnittstellen 2201
17 - 18					

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

Im Modul Angewandte Mathematik besteht Wahlmöglichkeit: 2 LV (2+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Elem. der DGL“ (SoSe);

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

Im Schwerpunktmodul Software Engineering ist 1 LV aus einem aktuellen Angebot zu wählen. Siehe hierzu LSF oder LV-Liste.

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): es wird **dringend empfohlen**, in diesem Semester 1 oder 2 ASQ-Veranstaltung(en) zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schluesselqualifikationen>)

Im Schwerpunkt Software Engineering wählbare Lehrveranstaltungen sind braun gekennzeichnet.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Fortg. Konz. Rechnern. H 21			Computer Vision I 123
09 - 10					
10 - 11	Kryptologie H 20 Computer Vision I 123	Regelbas. Prog. 3211			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		Fortg. Konz. Rechnern. H 21	Berechenbark. u. Kompl. H 20	Architektur Eing. Sys. 2203	Benutzerschnittstellen 2201
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20	Paradigmen der Prog. H 22			Benutzerschnittstellen 2201
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 Schwerpunkt Informatik wählbare Lehrveranstaltungen sind braun gekennzeichnet.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Fortg. Konz. Rechnern. H 21			Computer Vision I 123
09 - 10					
10 - 11	Kryptologie H 20 Computer Vision I 123	Regelbas. Prog. 3211			Einf. in die Neuroinf. H21
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20	Einf. in die Neuroinf. H 21	Kryptologie H 20	Regelbas. Prog. 3211	Architektur Eing. Sys. 1002
13 - 14					
14 - 15		Fortg. Konz. Rechnern. H 21	Berechenb. und Kompl. H20	Architektur Eing. Sys. 2203	Benutzerschnittstellen 2201
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20	Paradigmen der Prog. H 22			Benutzerschnittstellen 2201
17 - 18					

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

Im Anwendungsfach Medieninformatik ist 1 Anwendungsmodul zu wählen und in den Fachsemestern 5 & 6 zu absolvieren. Siehe hierzu LSF oder LV-Liste.

Zusätzlich ein Seminar: siehe LSF oder LV-Liste

Im Schwerpunktmodul Medieninformatik wählbare Lehrveranstaltungen sind braun gekennzeichnet.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Geometrie H 14		Geometrie H 14	
09 - 10					
10 - 11	Quantenmechanik H 15		Fenster Pädagogik		
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20				Grundpraktikum Physik
13 - 14					
14 - 15		Quantenmechanik H 14			
15 - 16					
16 - 17	Geometrie Übungen H 14	Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

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

Im Lehramt Informatik sind **Wahlmodule** im Umfang von insgesamt 8 LP in individueller Zeitplanung vorgesehen. Für das 6. FS sind hiervon 4 LP eingeplant.

Seminar zur Quantenmechanik nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

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

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird (keine Gewähr für Vollständigkeit)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Physik** sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Vert.th., Lorenzkurven,... 1002 Sicherheit & Privacy 3211	Evolutionäre Alg. 123 Fortg. Konz. Rech.netze H 21	Übersetzung neuer Sp. 1002 Database Internals 3211		Computer Vision I 123
09 - 10					
10 - 11	Computer Vision I 123 Kryptologie H 20 Inform.ges. + Globalis. 1002	Regelbas. Prog. 3211 Requirements Eng. 1002 Service-oriented Comp. H 21	Mobile+ubiquit. Comp. H 20 Requirements Eng. 1002 Compiler für ES 122	Intelligente Handlungspl. 121 Compiler für ES 122 Neuron. Assoziativsp. 2203	Einführung in die NI H 21
11 - 12		Intelligente Handlungspl. 122 Neuron. Assoziativsp. 2203 Datenkompression 121	Quantum Computing 121 Ausc. Meth.+ Anw. d. CV 3211		
12 - 13	Arch.vert. Internetdienste H 21 Informationstheorie 2203 Quantum Computing 121	Einführung in die NI H 21	Kryptologie H 20 Inform.ges. + Globalis. 123 Ausc. Meth.+ Anw. d. CV 3211	Regelbas. Prog. 3211 Mobile+ubiquit. Comp. H 20 Übersetzung neuer Sp. 1002	Architektur Eing. Sys. 1002 Evolutionäre Alg. 123
13 - 14	Sicherheit & Privacy 3211		AF Medizin 6.1 47.2.109	Reinforcement Learning 123 Autom. Theorembew. 121 Informationstheorie 2203 Datenkompression 122	
14 - 15	Grdl. Datensch & IT-Sich 3211 Autom. Theorembew. 121 MMCI II 123	Echtzeitsys. in Robotik... 2203 Reinforcement Learning 123 Fortg. Konz. Rech.netze H 21	Echtzeitsys. in Robotik... 2203 Hauptseminare VS 122 MMCI II 123	Architektur Eing. Sys. 2203 Database Internals 123	Medienrecht H-20 Benutzerschnittstellen 2201
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20 Grdl. Datensch & IT-Sich 3211	AF Medizin 8.1 123	Alg. in Wissensrepräs. 3211 SE in der Praxis 1002	AF Medizin 6.2 123 Alg. in Wissensrepräs. 3211	Medienrecht H-20 Benutzerschnittstellen 2201
17 - 18					

Farbig gekennzeichnete Veranstaltungen sind auch im 3. Bachelor-Jahr hörbar

MasterSeminare bzw. Hauptseminare (Diplom): siehe LSF oder LV-Liste

Projekte (Master) bzw. Praktika (Diplom): siehe LSF oder LV-Liste