## Wochen-Stundenplan (Stand 03.04.2011)

## Ba Informatik 1. Semester (PO2010, Studienbeginn SoSe)

SoSe 2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ingenieure und Informatiker
09 - 10					
10 - 11	Molekulare Medizin <b>H21</b>	Einführung in die Medizin 12	23	Praktische Informatik H12  Medienpsych./päd. H20	
11 - 12					
12 - 13		Praktische Informatik H1	3	Analysis I für Ingenieure und Informatiker	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ingenieure und Informatiker	Technische Informatik I H22	Technische Informatik I H22	
15 - 16					
16 - 17		Technische Informatik I Übung	1		
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. <b>H22</b>			Analysis I für Ingenieure H3
09 - 10					
10 - 11	Molekulare Medizin H21 Externes Rechnungsw. H22	_		Medienpsych./päd. <b>H20</b> Grundlagen ET II <b>H2</b>	
11 - 12					
12 - 13			Programmierung v. Sys. <b>H22</b>	Analysis I für Ingenieure und Informatiker	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. <b>H20</b>	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H22	Technische Informatik I H22	Technische Informatik I H22  Physikalische Chemie I H1	Grundlagen ET II <b>H45.2</b>
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. <b>H22</b>	Lineare Algebra II H22	Angewandte Numerik I H20	
09 - 10					
10 - 11	Externes Rechnungsw. <b>H22</b>	Grundlagen ET II <b>H 45.2</b>	Angew. Stochastik I H22	Grundlagen ET II H2	Angewandte Numerik I Physik für Naturwiss. II H4/5
11 - 12					Angewandte Stochastik I Physik für Naturwiss. II H4/5
12 - 13	Logik H12  Lineare Algebra II H22		Programmierung v. Sys. <b>H22</b>		Lineare Algebra II H22
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. <b>H20</b>	Paradigmen der Prog. H16	Berechenbark. u. Kompl. <b>H20</b>		Grundlagen ET II <b>H45.2</b>
15 - 16					
16 - 17			Grdl. Interakt. Systeme H20	PS Algorithmen 531 PS Digital Publishing 121 Grdl. Interakt. Systeme H20	
17 - 18				Physik für Naturw. II <b>H4/5</b>	

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	Lineare Algebra II H22	Angewandte Numerik I H20	
09 - 10					
10 - 11			Angew. Stochastik I H22	Softwaregrundprojekt H15	Angewandte Numerik I H22 Physik für Naturwiss. II H4/5
11 - 12					Angewandte Stochastik I H22 Physik für Naturwiss. II H4/5
12 - 13	Lineare Algebra II H22 Logik H12		Gewöhnliche DGL H3	Gewöhnliche DGL H3	Lineare Algebra II H22
13 - 14				Praktikum Chemie für <b>026/240</b> Gewöhnliche DGL <b>H3</b>	
14 - 15	Informationssysteme H22 Pr. für Inf. zu Grdl. ET 43.1.104		Pr. für Inf. zu Grdl. ET 43.1.104	Praktikum Chemie für <b>026/240</b>	
15 - 16				Praktikum Chemie für <b>026/240</b>	
16 - 17	Pr. für Inf. zu Grdl. ET 43.1.104		Grdl. Interakt. Systeme <b>H20</b> Pr. für Inf. zu Grdl. ET <b>43.1.104</b>	Physik für Naturw. II H4/5 Praktikum Chemie für 026/240	
17 - 18				Grdl. Interakt. Systeme <b>H20</b>	

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		Finanzierung H22 Angewandte Numerik I H20	
09 - 10					
10 - 11			Finanzierung <b>H22</b> Angew. Stochastik I <b>H22</b>	Softwaregrundprojekt H15	Angewandte Numerik I H22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H22
12 - 13		Informationssysteme H22	Gewöhnliche DGL H3	Gewöhnliche DGL H3	
				Praktikum Chemie für 026/240	
13 - 14				Gewöhnliche DGL H3	
14 - 15	Informationssysteme H22			Praktikum Chemie für 026/240	
15 - 16					
16 - 17				Praktikum Chemie für <b>026/240</b>	
17 - 18				Praktikum Chemie für <b>026/240</b>	

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"

## Wochen-Stundenplan (Stand 03.04.2011)

## Ba Informatik 6. Semester (PO2010, Studienbeginn WiSe)

SoSe 2011

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 <b>H20</b>				
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.