

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11	<i>Grundlagen der ET I H 45.2</i>	Einf. in die Informatik H 45.2	<i>Chemie für Physiker ... H 16</i>	Einf. in die Informatik H 22	
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik	Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Grdl. Rechnerarchitektur H 20		<i>Grundlagen der ET I H 45.2</i>
13 - 14					
14 - 15			Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	
15 - 16					
16 - 17	<i>Einführung in die BWL H 22</i>	<i>Einführung in die BWL H 22</i> <i>Chemie für Physiker ... H 10</i>	<i>Grundlagen der ET I H 45.2</i>	Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung „Einführung in die Informatik“)

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung (Termine in den Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen)

Formale Grundlagen Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathe-Tutorium (freiwillig) nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

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 Biologie: individueller Studienplan, siehe hierzu Info zum AF Biologie; Kontakt mit Studienfachberater Biologie

AF Chemie: Modul/LV „Chemie für Physiker und Chemieingenieure“

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

AF Philosophie: wird derzeit überarbeitet

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul „Einführung BWL“ (6 LP), d.h. die LV „Einführung in die BWL“;

AF Päd/Psy., Physik, Mathe, Medizin: keine Lehrveranstaltung (LV) im 1. Fachsemester; empfohlen: Belegung von Additiven Schlüsselqualifikationen (ASQ) im Umfang von 3 oder 6 Leistungspunkten (LP)

Programmierstarthilfe (freiwillig): stets in O28/1001 (Windows-Pool in O28), Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11		Einf. in die Informatik H 45.2		Einf. in die Informatik H 22	
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik				Grundl. der Gestaltung H 20
13 - 14					
14 - 15			Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	Grundl. der Gestaltung 123, 2203,1002, 3211
15 - 16					
16 - 17			Lineare Algebra IngInf H 22		
17 - 18					

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung „Einführung in die Informatik“)

Formale Grundlagen der Informatik Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathe-Tutorium (freiwillig) nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Programmierstarthilfe (freiwillig): stets in O28/1001 (Windows-Pool in O28), Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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

Wochen-Stundenplan (Stand 13.10.2012) Ba Software Engineering 1. Semester (PO2012, Studienbeginn WiSe) WiSe 2012/2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11		Einf. in die Informatik H 45.2		Einf. in die Informatik H 22	
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik	Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15			Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	
15 - 16					
16 - 17	Einführung in die BWL H 22	Einführung in die BWL H 22		Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung „Einführung in die Informatik“)

Formale Grundlagen Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Mathe-Tutorium (freiwillig) nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Programmierstarthilfe (freiwillig): stets in O28/1001 (Windows-Pool in O28), Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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	Mathem. Methoden I N24 252		Fenster Pädagogik	Mathem. Methoden I N24 227	Lineare Algebra I (für Mathematiker) H 22
09 - 10					
10 - 11		Einf. in die Informatik H 45.2	Grdl. der Mathematik H 21	Einf. in die Informatik H 22 Mechanik H 2	
11 - 12					
12 - 13				Lineare Algebra I (für Mathematiker) H 22	
13 - 14					
14 - 15	Mechanik H 2		Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	
15 - 16					
16 - 17			Lineare Algebra I Üb. (für Mathematiker) H 22		
17 - 18	Fenster Pädagogik				

Einführung in die Informatik - Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung „Einführung in die Informatik“)

Formale Grundlagen Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Die Lehrveranstaltungen für das Lehramt Mathematik sind blau ergänzt (Fächerkombination Informatik/Mathe, 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		Lineare Algebra IngInf H 22			Physik f. Naturw. H 4/5
09 - 10	MED Kurs 3.1 H 4/5	Lineare Algebra IngInf H 22 MED Kurs 3.1 H 4/5	MED Kurs 3.1 H 4/5	MED Kurs 3.1 H 4/5	
10 - 11	Grundlagen der ET I H 45.2 MED Kurs 3.2 123		Chemie für Physiker ... H 16		
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik	Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Grdl. Rechnerarchitektur H 20		Grundlagen der ET I H 45.2
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22 Physik f. Naturw. H 4/5	
15 - 16					
16 - 17	Einführung in die BWL H 22	Einführung in die BWL H 22 Chemie für Physiker ... H 10	Grundlagen der ET I H 45.2	Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Grundlagen der Rechnerarchitektur entspricht der früheren **Technische Informatik II**

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung (Termine in den Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen)

Formale Grundlagen Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Proseminar: Der Studienplan 2012 sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF oder Lehrveranstaltungsliste.

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 Biologie: individueller Studienplan, siehe hierzu Info zum AF Biologie; Kontakt mit Studienberater Biologie

AF Chemie: Modul/LV „Einführung in die Chemie (für Biologen, Informatiker und weitere Studiengänge)“:

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

AF Mathe: keine Lehrveranstaltung (LV) im 1. Fachsemester; empfohlen: Belegung von Additiven Schlüsselqualifikationen (ASQ) im Umfang von 3 oder 6 Leistungspunkten (LP)

AF Medizin: Einführung in die Medizin und medizinische Informatik (Kurs 3.2), Grundfunktionen des Körpers (Kurs 3.1)

AF Päd/Psy.: Modul Empirische Methoden der Psychologie und Pädagogik, siehe Modulbeschreibung

AF Philosophie: wird derzeit überarbeitet

AF Physik: Physik I für Naturwissenschaftler und andere

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul „Einführung BWL“ (6 LP), d.h. die LV „Einführung in die BWL“;

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

Wochen-Stundenplan (Stand 13.10.2012) Ba Medieninformatik 2. Semester (PO2010, PO2012, Studienb. SoSe) WiSe 2012/2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11			Grdl interakt. Systeme H 20	Grdl interakt Syst Üb H 21	
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik				Grundl. der Gestaltung I H 20
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	Grundl. der Gestaltung I 123, 2203,1002, 3211
15 - 16					
16 - 17			Algorithmen & Datenstr. H 2	Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Formale Grdl. Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Übungen Algorithmen und Datenstrukturen in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Proseminar: Der Studienplan 2012 sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF oder Lehrveranstaltungsliste.

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		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik	Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	
15 - 16					
16 - 17	Einführung in die BWL H 22	Einführung in die BWL H 22		Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Grundlagen der Rechnerarchitektur entspricht der früheren **Technische Informatik II**

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung (Termine in den Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen)

Formale Grundlagen Tutorium in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Proseminar: Der Studienplan 2012 sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF oder Lehrveranstaltungsliste.

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 I H 20 Internes Rechnungswesen H3	Analysis Ila H 45.2 Analysis II H 14 Phys. Chemie II H16		Physik f. Naturw. H 4/5 Signale und Systeme H 45.1
09 - 10	MED Kurs 3.1 H 4/5 Phys. Chemie II Seminar 47.2.101	Softwaretechnik I H 20 MED Kurs 3.1 H 4/5 Internes Rechnungswesen H3	Analysis Ila H 45.2 MED Kurs 3.1 H 4/5 Phys. Chemie II H16 Analysis II H 14	MED Kurs 3.1 H 4/5	
10 - 11	MED Kurs 3.2 123	Analysis Ila H 45.2		Sopro H 20 Signale und Systeme H 45.1 Phys. Chemie II H16	Analysis Ila Übung H 45.2
11 - 12					
12 - 13	Investition H 22	Grdl. Rechnerarchitektur H 20 Analysis II Übungen H 14	Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Signale und Systeme H 45.1 Analysis II H 14	
13 - 14		Internes Rechnungswesen H3			
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5		Physik f. Naturw. H 4/5 PS Algorithmen 531	Investition H 3
15 - 16					
16 - 17			Algorithmen & Datenstr. H 2	PS Algorithmen 531 PS Digital Society 2201	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von **Analysis II für Ingenieure und Informatiker** (4V + 2Ü)

Grundlagen der Rechnerarchitektur entspricht der früheren **Technische Informatik II**

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung (Termine in den Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen)

Proseminar: Der Studienplan sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF oder Lehrveranstaltungsliste.

Sopro Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

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 Biologie: individueller Studienplan, siehe hierzu Info zum AF Biologie; Kontakt mit Studienberater Biologie

AF Chemie: Physikalische Chemie II

AF Elektrotechnik: Signale und Systeme

AF Mathe: Analysis II

AF Medizin: Einführung in die Medizin und medizinische Informatik (3.2), Grundfunktionen des Körpers (3.1)

AF Päd/Psy.: Lehren und Lernen I, Wahlmöglichkeiten siehe Modulbeschreibung

AF Philosophie: Modul „Geschichte der Philosophie“ (6 LP), d.h. aus mehreren LV des Moduls ist im Umfang von 6 LP auszuwählen; Termine und Beratung durch das Humboldt-Studienzentrum (HSZ)

AF Physik: Physik I für Naturwissenschaftler und andere

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul Internes Rechnungswesen und Modul Investition

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 I H 20	Analysis Ila H 45.2		
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 45.2	Grdl interaktiver Systeme H 20	Sopro H 20 Grdl interakt Syst Üb H 21	Analysis Ila Übung H 45.2
11 - 12					
12 - 13	Angew. Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5		PS Algorithmen 531	Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22
15 - 16					
16 - 17			Algorithmen & Datenstr. H 2	PS Algorithmen 531 Grdl interakt Syst Üb H 21 PS Digital Society 2201	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von **Analysis II für Ingenieure und Informatiker** (4V + 2Ü)

Übungen User Interface Softwaretechnologie: Es ist eine der angegebenen Übungsgruppen zu wählen

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

Laut Studienplan PO2010 soll je eines gewählt werden im 3., 4. und 6. Fachsemester

Proseminar: Der Studienplan sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF oder Lehrveranstaltungsliste.

Sopro Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

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 I H 20	Analysis Ila H 45.2		
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 45.2	Grdl interakt. Systeme H 20	Sopro H 20 Grdl interakt. Systeme H 21	Analysis Ila Übung H 45.2
11 - 12					
12 - 13	Angew. Diskr. Math. H 3	Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Grdl. Rechnerarchitektur H 20		Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5		PS Algorithmen 531	Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22
15 - 16					
16 - 17			Algorithmen & Datenstr. H 2	Grdl interakt. Systeme H 21 PS Algorithmen 531 PS Digital Society 2201	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von **Analysis II für Ingenieure und Informatiker** (4V + 2Ü)

Grundlagen der Rechnerarchitektur entspricht der früheren **Technische Informatik II**

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung (Termine in den Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen)

Proseminar: Der Studienplan sieht die Wahl eines Proseminars vor. Angebot (meist nach Vereinbarung) siehe LSF oder Lehrveranstaltungsliste.

Sopro Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopro-Vorlesung)

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

Laut Studienplan PO2010 soll eines gewählt werden im 3., zwei im 4. Fachsemester

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>Fenster Pädagogik</i>	Lineare Algebra IngInf H 22	Analysis II H 14		
09 - 10					
10 - 11	Thermodynamik H 2 Optik H 2	Elemente der Algebra H 20	Thermodynamik H 2 Optik H 2		
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Klinik Elemente der Algebra H 15	Analysis II Übungen H 14		Analysis II H 14	Grundpraktikum Physik
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5		<i>Fenster Pädagogik</i>	
15 - 16					
16 - 17		Fachdidaktik Informatik 429	Algorithmen & Datenstr. H 2	Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Das Modul **Mathematik für Lehramt Informatik** wird realisiert durch die LV **Lineare Algebra für Ingenieure und Informatiker**

Außerdem kann die **Fachdidaktik Informatik** gehört werden (Do 16-18, O28/1002)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt (Fächerkombination Informatik/Mathe, keine Gewähr für Vollständigkeit)

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

Achtung: PO § 6: Studierende mit der Fächerkombination Informatik/Mathematik sollen das Modul „Mathematik für Lehramt Informatik“ durch Wahlmodule aus dem fachwissenschaftlichen Angebot der Informatik nach ihrer Wahl ersetzen.

Daher **Empfehlung für Lehramt Informatik/Mathematik:** Vorziehen der LV Algorithmen & Datenstrukturen aus dem 9. Fachsemester und Wahlmöglichkeit im 9. Fachsemester

Studierende aller anderen Fächerkombinationen Informatik/... hören plangemäß im 3. Fachsemester die LV Lineare Algebra für Ingenieure und Informatiker **und** im 9. Fachsemester die LV Algorithmen & Datenstrukturen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20	Analysis Ila H 45.2 Einf. i. d. Bioinf. (Med 5.2) 123 Analysis II H 14 Phys. Chemie II H 16		Signale und Systeme H 45.1 Phys. Chemie II H 7
09 - 10			Datenbanksysteme H 20		Web Engineering H 20
10 - 11	Business Proc. Mgmt. H 21	Analysis Ila H 45.2 Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Sopro H 20 Signale und Systeme H 45.1 Phys. Chemie II H 16 Einführung VWL H 3 Prakt. Physik 10- 14 Uhr O26/202	Analysis Ila Übung H 45.2 Prakt Alg. d. Bioinf.... 2203
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. 3211	Theoretische Mechanik H 13 Analysis II Übungen H 14 Einführung KI 1002	Einführung VWL H 3 Einführung KI 1002	Analysis II H 14 Signale und Systeme H 45.1 Prakt. Physik 10- 14 Uhr O26/202 Web Engineering H 20	
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3 Theoretische Mechanik H 15	Rechnerarchitektur 2203 Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Funktionale Progr. H 10		Prakt Alg. d. Bioinf.... 122
15 - 16	Datenbanksysteme H 20				
16 - 17	Rechnerarchitektur 2203	Systemnahe Software I H 3	Med.Stat.+ Biometrie (Med 5.1) 121 Grdl. vert. Systeme H 20 Funktionale Progr. H 10 Algorithmen & Datenstr. H 2	Grdl. vert. Systeme H 20 Systemnahe Software I H 12	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. der Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Analysis Ila (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)

Übungen Algorithmen und Datenstrukturen in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Schwerpunktmodule Informatik: Laut Studienplan 2012 ist je ein Modul aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts Informatik im 4. und 6. Fachsemester zu wählen.

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 Biologie: individueller Studienplan, siehe hierzu Info zum AF Biologie; Kontakt mit Studienberater Biologie

AF Chemie: Physikalische Chemie II

AF Elektrotechnik: Signale und Systeme

AF Mathe: Analysis II

AF Medizin: Fortgeschrittene Methoden der Mathematik und Informatik in der Medizin, d.h. Medizinische Statistik und Biometrie (5.1) und Einführung in die Bioinformatik (5.2)

AF Päd/Psy.: Lehren und Lernen II, Wahlmöglichkeiten siehe Modulbeschreibung

AF Philosophie: Modul „Geschichte der Philosophie“ (6 LP), d.h. aus mehreren LV des Moduls ist im Umfang von 6 LP auszuwählen; Termine und Beratung durch das Humboldt-Studienzentrum (HSZ)

AF Physik: Physik-Praktikum für Biochemiker etc. oder Theoretische Mechanik

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul Einführung VWL

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20	Analysis Ila H 45.2		
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 45.2	Grdl interakt Systeme H 20	Sopro H 20 Grdl interakt Syst Üb H 21	Analysis Ila Übung H 45.2
11 - 12					
12 - 13	Angew. Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Formale Grundlagen H 4/5	Formale Grundlagen H 22	Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22
15 - 16					
16 - 17			Algorithmen & Datenstr. H 2	Grdl interakt Syst Üb H 21	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. der Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Analysis Ila (2V + 1Ü) = Die erste Hälfte (halbe Vorlesungszeit) von Analysis II für Ingenieure und Informatiker (4V + 2Ü)

Übungen User Interface Softwaretechnologie: Es ist eine der angegebenen Übungsgruppen zu wählen

Sopra Übungen nach Vereinbarung (Termine in der Sopra-Vorlesung)

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 3 Module (2+1, 4LP) 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		Softwaretechnik I H 20	Analysis Ila H 45.2		
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 45.2	Grdl interakt Systeme H 20	Grdl interakt Syst Üb H 21 Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 45.2
11 - 12					
12 - 13	Angew. Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5			Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22
15 - 16					
16 - 17			Algorithmen & Datenstr. H 2	Grdl interakt Syst Üb H 21	
17 - 18					
18 - 19	Grdl. der Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Analysis Ila (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: 3 Module (2+1, 4LP) 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			Einf. i. d. Bioinf. (Med 5.2) 123 Datenbanksysteme H 20		Web Engineering H 20
09 - 10					
10 - 11	Business Proc. Mgmt. H 21	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Einführung VWL H 3 Prakt. Physik 10 – 14 Uhr O26/202	Prakt Alg. d. Bioinf.... 2203
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. 3211 Angew. Diskr. Math. H 3	Theoretische Mechanik H 13 Einführung KI 1002	Einführung VWL H 3 Einführung KI 1002	Web Engineering H 20 Prakt. Physik 10 – 14 Uhr O26/202	Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3 Datenbanksysteme H 20	Rechnerarchitektur 2203 Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Funktionale Progr. H 10		Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22
15 - 16	Theoretische Mechanik H 15				Prakt Alg. d. Bioinf.... 122
16 - 17	Rechnerarchitektur 2203	Systemnahe Software I H 3	Grdl. vert. Systeme H 20 Funktionale Progr. H 10	Grdl. vert. Systeme H 20 Systemnahe Software I H 12	
17 - 18			Med.Stat.+ Biometr. (Med 5.1) 121 Algorithmen & Datenstr. H 2		
18 - 19	Grdl. der Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Schwerpunktmodule Informatik: Laut Studienplan ist je ein Modul aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts Informatik im 5. und 6. Fachsemester zu wählen.

Seminar Informatik: Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF (oder auch die LV-Liste); die meisten finden nach Vereinbarung statt.

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 3 Module (2+1, 4LP) 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 5. Fachsemester

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 Biologie: individueller Studienplan, siehe hierzu Info zum AF Biologie; Kontakt mit Studienberater Biologie

AF Mathe: Wahlpflicht (siehe Modulhandbuch)

AF Medizin: Fortgeschrittene Methoden der Mathematik und Informatik in der Medizin, d.h. Medizinische Statistik und Biometrie (5.1) und Einführung in die Bioinformatik (5.2)

AF Päd/Psy.: Lehren und Lernen II, Wahlmöglichkeiten siehe Modulbeschreibung

AF Physik: Physik-Praktikum für Biochemiker etc. oder Theoretische Mechanik

AF Wirtschaftswissenschaften: Modul Einführung VWL

AF Chemie, Elektrotechnik, Philosophie: keine Lehrveranstaltung (LV) im 1. Fachsemester; empfohlen: Belegung von Additiven Schlüsselqualifikationen (ASQ) im Umfang von 3 oder 6 Leistungspunkten (LP)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Datenbanksysteme H 20		Web Engineering H20 Web Engineering H20
09 - 10					
10 - 11	Business Proc. Mgmt. H 21 Computer Vision II 3211	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203		Computer Vision II 3211 Prakt Alg. d. Bioinf.... 2203
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. 3211 Multimedialkomm. 1002 Angew. Diskr. Math. H 3	Grdl der Rechnerarch H 20 Einführung KI 1002	Grdl der Rechnerarch H 20 Einführung KI 1002 Th neuronaler Netze H 20 Medienw.forschung 2203	Web Engineering H20 Web Engineering H20	Kombinatorik H 3 Th neuronaler Netze 123
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3 Datenbanksysteme H 20	Rechnerarchitektur 2203 Grdl. Rechnernetze Üb. H 4/5	Funktionale Progr. H 10 Mediengestütztes L & L 2203	Visuelle InfoVerarb 429	Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22 Unternehmensgrdg H 20 Prakt Alg. d. Bioinf.... 122
15 - 16					
16 - 17	Rechnerarchitektur 2203 Usability Engineering 3211 (bis 20 h)	Systemnahe Software I H 3	Funktionale Progr. H 10 Grdl. vert. Systeme H 20 Algorithmen & Datenstr. H 2	Systemnahe Software I H 12 Grdl. vert. Systeme H 20	Unternehmensgrdg H 20
17 - 18					
18 - 19	Grdl. der Rechnernetze H 4/5				
19 - 20					

Schwerpunktmodule Medieninformatik: Laut Studienplan ist im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts Medieninformatik zu wählen.

Anwendungsfach Medieninformatik: Laut Studienplan ist im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem aktuellen Modul-Angebot des Anwendungsfachs Medieninformatik zu wählen
Das vollständige, aktuelle Modulangebot des Anwendungsfachs Informatik (incl. Veranstaltungen nach Vereinbarung) ist der LV-Liste oder dem LSF zu entnehmen

Seminar Medieninformatik: Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF (oder auch die LV-Liste); die meisten finden nach Vereinbarung statt.

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 3 Module (2+1, 4LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan sollen im 5. Fachsemester zwei gewählt werden

Im Curriculum **Informatik** ist die Wahl eines Seminars aus dem Angebot Seminare vorgesehen (siehe LV-Liste oder LSF)

Außerdem kann die **Fachdidaktik Informatik** gehört werden (Do 16-18, O28/1002)

Im Curriculum **Mathematik** ist die Wahl eines Seminars vorgesehen (Fächerkombination Informatik/Mathe, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Im Curriculum **Physik** ist das Grundpraktikum Physik (Teil 3) vorgesehen (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Datenbanksysteme H 20		Web Engineering H20
09 - 10					
10 - 11	Business Proc. Mgmt. H 21	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203		Prakt Alg. d. Bioinf.... 2203
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. 3211 Angew. Diskr. Math. H 3	Einführung KI 1002	Einführung KI 1002	Web Engineering H20	Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Datenbanksysteme H 20	Rechnerarchitektur 2203	Funktionale Progr. H 10		Angew. Diskr. Math. H 22 Kombinatorik H 22
15 - 16					Prakt Alg. d. Bioinf.... 122
16 - 17	Rechnerarchitektur 2203	Systemnahe Software I H 3	Funktionale Progr. H 10 Grdl. vert. Systeme H 20	Systemnahe Software I H 12 Grdl. vert. Systeme H 20	
17 - 18					

Schwerpunktmodule Informatik: Laut Studienplan PO2012 ist im 6. Fachsemester ein Modul aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. (nach PO2010 zwei Module)

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. Fachsemester anzufertigen

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 3 Module (2+1, 4LP) 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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Datenbanksysteme H 20		Web Engineering H 20 Web Engineering H 20
09 - 10					
10 - 11	Business Proc. Mgmt. H 21 Computer Vision II 3211	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203	Übersetzerbau 1002 Mobile MCI I 2203		Computer Vision II 3211 Prakt Alg. d. Bioinf.... 2203
11 - 12					
12 - 13	Business Proc. Mgmt. 3211 Multimediakomm. 1002	Techn. Informatik II H 20 Einführung KI 1002	Techn. Informatik II H 20 Einführung KI 1002 Th neuronaler Netze H 20 Medienw.forschung 2203	Web Engineering H 20 Web Engineering H 20	Th neuronaler Netze 123
13 - 14					
14 - 15	Datenbanksysteme H 20	Rechnerarchitektur 2203	Funktionale Progr. H 10 Mediengestütztes L & L 2203	Visuelle InfoVerarb 429	Unternehmensgrdg H 20 Prakt Alg. d. Bioinf.... 122
15 - 16					
16 - 17	Rechnerarchitektur 2203 Usability Engineering 3211 (bis 20 h)	Systemnahe Software I H 3	Funktionale Progr. H 10 Grdl. vert. Systeme H 20	Systemnahe Software I H 12 Grdl. vert. Systeme H 20	Unternehmensgrdg H 20
17 - 18					

Schwerpunktmodule Medieninformatik: Laut Studienplan PO2012 ist im 6. Fachsemester ein Modul aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen (nach PO2010 zwei Module).

Anwendungsfach Medieninformatik: Laut Studienplan PO2012 sind im 6. Fachsemester zwei Module aus dem aktuellen Modul-Angebot des Anwendungsfachs Informatik zu wählen (nach PO2010 ein Modul)
Das vollständige, aktuelle Modulangebot des Anwendungsfachs Informatik (incl. Veranstaltungen nach Vereinbarung) ist der LV-Liste oder dem LSF zu entnehmen

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. Fachsemester anzufertigen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Datenbanksysteme H 20 Einf. i. d. Bioinformatik 123 Mobilkommunikation 3211		Web Engineering H 20
09 - 10					
10 - 11	Business Proc. Mgmt. H 21 Computer Vision II 3211 InformGes. u. Glob. I 1002	Übersetzerbau 1002 Business Intelligence 123	Übersetzerbau 1002 Mobilkommunikation 3211	Alg. f. schw. Probleme 121 Multiagentensysteme 1002	Computer Vision II 3211 Entwurf. Eingeb. Sys. 123 Prakt Alg. d. Bioinf.... 2203
11 - 12					
12 - 13	<i>MED-Kurs 7.1</i> 123 Business Proc. Mgmt. 3211 HS Ausgew. Themen VS 341 HS Forschungstrends VS 341	Einführung KI 1002 Boolesche Funktionen ... 2201	InformGes. u. Glob. I 123 Multimediakomm. 3211 Medienwirkungsforsch. 2203 Einführung KI 1002 Theorie neuronaler Netze H 21	Data Mining 123 Web Engineering H 20 Boolesche Funktionen ... 2201	Theorie neuron. Netze 123 PR Exp. SW-Eng. (PM) 1002 Sicherheit in IT-Syst. H 21
13 - 14	MM- & Internetsysteme 341				
14 - 15	Datenbanksysteme H 20 Semantic Web Grdl. H 21 HS Multimedia- und ... 2203	Data Mining 123 Constraint Progr. 121 Rechnerarchitektur 2203 Alg. f. schw. Probleme 2201 PR Exp. SW-Eng. (PM) 429	PR Reinforcement 429 Mediengestütztes L + L 2203 Funktionale Progr. H 10	Constraint Progr. 121 HS Neuroinformatik 3211 Entwurf. Eingeb. Sys. 2203 Business Intelligence 123 Semantic Web Grdl. H 21 Multiagentensysteme 1002	Unternehmensgründung H 20 Einf. i. d. Bioinformatik 121 Sicherheit in IT-Syst. H 21 Prakt Alg. d. Bioinf.... 122
15 - 16	Multimediakomm. 1002				
16 - 17	Manag. von SW-Proj. (bis 19 h) H 21 Rechnerarchitektur 2203	Einf. Robotik H 20 Systemnahe Software I H 3	Funktionale Progr. H 10 Grdl. Vert. Systeme H 20	Einf. Robotik 124, 1101 Grdl. Vert. Systeme H 20 Systemnahe Software I H 12 Ringvorlesung SE 123	Unternehmensgründung H 20
17 - 18	Usability Engineering (bis 20 h) 3211				

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