

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		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	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		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