

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 3
09 - 10					
10 - 11				Praktische Informatik H 20	
11 - 12					
12 - 13		Praktische Informatik H 20		Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	
13 - 14					
14 - 15		Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	Technische Informatik I H 22	Technische Informatik I H 22	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Tutorien Praktische Informatik, Technische Informatik I 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)

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/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					Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 3
09 - 10					
10 - 11				Grdl. Interakt. Systeme 1002	
11 - 12					
12 - 13	Logik H 12		Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ingenieure und Informatiker H 22	Technische Informatik I H 22	Technische Informatik I H 22	
15 - 16					
16 - 17			Grdl. Interakt. Systeme H 20	Grdl. Interakt.Sys. H 20, H 21	
17 - 18					

Auswahl: Entweder **Logik** oder **Grundlagen Interaktiver Systeme**

Tutorien Programmierung von Systemen, Logik, Technische Informatik I 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)

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		Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11			Angew. Stochastik I H 3	Grdl. Interakt. Systeme 1002	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	Logik H 12		Programmierung v. Sys. H 22 Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Paradigmen der Prog. H 20		PS Fortg. Anw.techn. 122	Medienrecht 2203
15 - 16					
16 - 17			Grdl. Interakt. Systeme H 20	PS Kniffe, Tricks ... 122 PS Digital Publishing 121	Medienrecht 2203
17 - 18					

Auswahl: Entweder **Logik** oder **Grundlagen Interaktiver Systeme**

Tutorien zu Paradigmen der Programmierung, Programmierung von Systemen, Logik 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);

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>)

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