

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 22
09 - 10					
10 - 11		Einführung i.d. Informatik H 20			
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting		Analysis I für Ing & Inf H 22	
13 - 14					
14 - 15	Einführung i.d. Informatik H 20	Analysis I für Ing & Inf Üb. H 22	Gremien	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5				
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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): Termine und Ort siehe LSF

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF)** ist zu wählen, siehe dazu <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfacher> und auch das Modulhandbuch (MHB)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 22
09 - 10					
10 - 11		Einführung i.d. Informatik H 20			
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting		Analysis I für Ing & Inf H 22	
14 - 15	Einführung i.d. Informatik H 20	Analysis I für Ing & Inf H 22	Gremien	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5				
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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 2 ASQ-Veranstaltung zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schlüsselqualifikationen>)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 22
09 - 10					
10 - 11		Einführung i.d. Informatik H 20			
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting		Analysis I für Ing & Inf H 22	
13 - 14					
14 - 15	Einführung i.d. Informatik H 20	Analysis I für Ing & Inf H 22	Gremien	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5				
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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 2 ASQ-Veranstaltung zu belegen (<http://www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge/schluesselqualifikationen>)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 22
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting	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	Proseminar	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5				
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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 gesamte aktuelle Angebot ist dem LSF zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

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

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF)** ist zu wählen, siehe dazu <http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher> und auch das Modulhandbuch (MHB)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 22
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	Grundlagen der Gestaltung II H 20 (12-14), PC-Pool, 2003, 2004
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Analysis I für Ing & Inf H 22	Gremien	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5				
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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)

Proseminar (PS): Eines ist (lt Studienplan eigentlich im WiSe) zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Analysis I für Ing & Inf H 22
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting	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	Gremien	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5				
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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)

Proseminar (PS): Eines ist (lt Studienplan eigentlich im WiSe) zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

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/schlüsselqualifikationen>)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09				Analysis I H 14	Analysis I H 14
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12	Analysis I H 14			
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20	Elementare Zahlenth. H 13 ProfMeeting	Programmierung v. Sys. H 22		
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16	Grdl. d. Betriebssysteme H22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H 4/5	Paradigmen der Prog. H 22	Elementare Zahlenth. H 13		
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV (kursiv) im Umfang von 16LP (davon 4LP im 2.FS)** vorgesehen aus dem Katalog:

Algorithmen + Datenstrukturen (8LP, WiSe), Informationssysteme (6LP, SoSe), Berechenbarkeit und Komplexität (4LP, SoSe), Logik (4LP, SoSe), Paradigmen der Programmierung (4LP, SoSe)

Tutorien zu diesen LV finden ggf. nach Vereinbarung statt (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Tutorien Programmierung von Systemen 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)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF,

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	HM II H 45.2		Elektrizität + Magnetism. H 2	HM II H 45.2	HM II H 45.1
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12	HM II H 2			
11 - 12					
12 - 13	Elektrizität + Magnetism. H 2 Logik H 20	ProfMeeting	Programmierung v. Sys. H 22		
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22	Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		HM II H 45.1
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV** (*kursiv, schwarz*) im Umfang von 16LP (davon 4LP im 2.FS) vorgesehen aus dem Katalog:

Algorithmen + Datenstrukturen (8LP, WiSe), Informationssysteme (6LP, SoSe), Berechenbarkeit und Komplexität (4LP, SoSe), Logik (4LP, SoSe), Paradigmen der Programmierung (4LP, SoSe)

Tutorien zu diesen LV finden ggf. nach Vereinbarung statt (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Tutorien Programmierung von Systemen 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)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Termine und Ort siehe LSF,

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		ProfMeeting	Programmierung v. Sys. H 22 Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22		Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnliche DGL “ (SoSe);

Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 3. Fachsemester

Im **Bereich Seminare** soll lt. Studienplan im 3. Fachsemester 1 Seminar aus dem aktuellen Angebot gewählt werden, das i.d.R. nach Vereinbarung stattfindet. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF)** ist zu wählen, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		ProfMeeting	Programmierung v. Sys. H 22 Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	Grundlagen der Gestaltung II H 20 (12-14), PC-Pool, 2003, 2004
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22		Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnliche DGL“ (SoSe); Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 3. Fachsemester

Proseminar (PS): Eines ist (lt Studienplan eigentlich im WiSe) zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

Im **Bereich Seminare** soll lt. Studienplan im 3. Fachsemester 1 Seminar aus dem aktuellen Angebot gewählt werden, das i.d.R. nach Vereinbarung stattfindet. Siehe hierzu das LSF sowie das aktuelle MHB.

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		ProfMeeting	Programmierung v. Sys. H 22 Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22		Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathematik“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnliche DGL“ (SoSe); Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 3. Fachsemester

Proseminar (PS): Eines ist (lt Studienplan eigentlich im WiSe) zu belegen. Das aktuelle Angebot ist dem LSF zu entnehmen (einige nach Vereinbarung)

Im Bereich Seminare soll lt. Studienplan im 3. Fachsemester 1 Seminar aus dem aktuellen Angebot gewählt werden, das i.d.R. nach Vereinbarung stattfindet. Siehe hierzu das aktuelle MHB.

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik II H 20			
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12			Softwaregrundprojekt H 15	
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20	ProfMeeting			
13 - 14					
14 - 15		Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Tutorien zu Informationssysteme, Logik, Berechenbarkeit und Komplexität, Softwaregrundprojekt nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der jeweiligen Vorlesung)

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnliche DGL“ (SoSe);

Der Studienplan sieht die Wahl allerdings im 5. und 6. Fachsemester vor.

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen**, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfacher/> und auch das Modulhandbuch (MHB)

kursiv = Anwendungsfachveranstaltung (ohne Gewähr bzgl. Vollständigkeit, Termin, Ort);

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12	Digitale Medien 1002		Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		ProfMeeting	Gewöhnliche DGL H 3 Digitale Medien H 21	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	User Interf. Softw. Techn. H 13		Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		
15 - 16			Digitale Medien H 21		
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22		UIST Übungen H 20	
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Tutorien zu Informationssysteme; Digitale Medien, Paradigmen der Programmierung, Softwaregrundprojekt 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)

Im Bereich Mathematik besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnliche DGL“ (SoSe);

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12			Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	Logik H 20	ProfMeeting	Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	User Interf. Softw. Techn. H 13	Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb. H16		Medienrecht Blockveranstaltung H 21
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22		UIST Übungen H 20	
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Tutorien zu Informationssysteme, Logik, Berechenbarkeit und Komplexität, Softwaregrundpeojekt nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der jeweiligen Vorlesung)

Im **Bereich Mathematik** besteht die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnliche DGL“ (SoSe);

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

Hinweis: Der Studienplan sieht für das **Profil Software Engineering** die Wahl einer von 2 Säulen vor:
Entweder *Grundlagen interaktiver Systeme (WiSe)*, *User Interface Technologie (SoSe)* oder *Logik (SoSe)*, *Berechenbarkeit und Komplexität (SoSe)*

Hinweis: Der Studienplan sieht für den **Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften** die Wahl von Modulen aus dem Kanon BWL vor (siehe Studienplan)

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09				Atomphysik H 2	
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12			Softwaregrundprojekt H 15	
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20	Atomphysik H 2 ProfMeeting			
13 - 14					
14 - 15		Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb H16	Grdl. d. Betriebssysteme H 22	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. d. Betriebssysteme H4/5	Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV** (*kursiv, schwarz*) im Umfang von **16LP (davon 8LP im 4.FS)** vorgesehen aus dem Katalog:

Algorithmen + Datenstrukturen (8LP, WiSe), Informationssysteme (6LP, SoSe), Berechenbarkeit und Komplexität (4LP, SoSe), Logik (4LP, SoSe), Paradigmen der Programmierung (4LP, SoSe)

Tutorien zu diesen LV finden ggf. nach Vereinbarung statt (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

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

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		El. Funktionenth. H 3 Gewöhnliche DGL H 3			
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12			Softwaregrundprojekt H 15	
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20	ProfMeeting	El. Funktionenth. H 3 Gewöhnliche DGL H 3	El. Funktionenth. H 3 Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15		Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb H16		
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22			
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV** (*kursiv, schwarz*) im Umfang von **16LP (davon 8LP im 4.FS)** vorgesehen aus dem Katalog:

Algorithmen + Datenstrukturen (8LP, WiSe), Informationssysteme (6LP, SoSe), Berechenbarkeit und Komplexität (4LP, SoSe), Logik (4LP, SoSe), Paradigmen der Programmierung (4LP, SoSe)

Tutorien zu diesen LV finden ggf. nach Vereinbarung statt (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

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

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12			Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	Logik H 20	ProfMeeting	Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15		Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Tutorien zu Informationssysteme, Logik, Berechenbarkeit + Komplexität, Softwaregrundprojekt nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Im **Bereich Mathematik** besteht lt. Studienplan im 3. und 6. FS die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhl. DGL“(SoSe); Zur Info ist dieses Angebot auch hier im Stundenplan zum 5. FS eingetragen.

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im Studiengang Ba Informatik ist **genau ein Anwendungsfach (AF)** ist zu wählen, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12	Digitale Medien 1002		Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		ProfMeeting	Gewöhnliche DGL H 3 Digitale Medien H 21	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	User Interf. Softw. Techn. H 13		Gremien Digitale Medien H 21		
15 - 16					
16 - 17				UIST Übungen H 20	
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

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

Im Bereich Mathematik besteht lt. Studienplan im 3. und 6. FS die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhnl. DGL“(SoSe); Zur Info ist dieses Angebot auch hier im Stundenplan zum 5. FS eingetragen.

Im Schwerpunkt Medieninformatik ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Softwaretechnik II H 20 Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12			Softwaregrundprojekt H 15	Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13	Logik H 20	ProfMeeting	Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15	User Interf. Softw. Techn. H 13	Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien		Medienrecht Blockveranstaltung H 21
15 - 16					
16 - 17				User Interf. Softw. Techn. H 20	
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Tutorien zu Informationssysteme, Logik, Berechenbarkeit + Komplexität, Softwaregrundprojekt nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Hinweis: Der Studienplan sieht für das **Profil Software Engineering** die Wahl einer von 2 Säulen vor:
Entweder *Grundlagen interaktiver Systeme (WiSe)*, *User Interface Technologie (SoSe)* oder *Logik (SoSe)*, *Berechenbarkeit und Komplexität (SoSe)*

Hinweis: Der Studienplan sieht für den **Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften** die Wahl einer von Modulen vor: Entweder *Unternehmensgründung und Management (WiSe)* oder *Medienrecht (SoSe)*

Im **Bereich Mathematik** besteht lt. Studienplan im 3. und 6. FS die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewönl. DGL“(SoSe); Zur Info ist dieses Angebot auch hier im Stundenplan zum 5. FS eingetragen.

Im **Schwerpunkt Software Engineering** ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF. (Informationen hierzu durch Dr. Raschke)

Im **Anwendungsprojekt Software Engineering** ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF. (Informationen hierzu durch Dr. Raschke)

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Angew. Stochastik I H 22	Gewöhnliche DGL H 3		Angewandte Numerik I H 20	
09 - 10					
10 - 11					Angewandte Numerik I H 22
11 - 12					Angewandte Stochastik I H 22
12 - 13		ProfMeeting	Gewöhnliche DGL H 3	Gewöhnliche DGL H 3	
13 - 14					
14 - 15			Gremien		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im Bereich Mathematik besteht lt. Studienplan im 3. und 6. FS die Wahlmöglichkeit: 2 Module (2+1+1, 6LP) aus „Kombinatorik“(WiSe), „Ang. Diskr. Mathem.“(WiSe), „Ang. Numerik I“(SoSe), „Ang. Stochastik I“(SoSe), „Gewöhl. DGL“ (SoSe);

Im Schwerpunkt Informatik ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Die Bachelorarbeit ist gemäß Studienplan im 6. FS vorgesehen

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im Studiengang Ba Informatik ist genau ein Anwendungsfach (AF) ist zu wählen, siehe dazu <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/inf-mi/inf-anwendungsfaecher/> und auch das Modulhandbuch (MHB)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		ProfMeeting			
13 - 14					
14 - 15			Gremien		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im **Anwendungsfach Medieninformatik** ist 1 Anwendungsmodul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Im **Schwerpunkt Medieninformatik** ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. FS vorgesehen

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Im **Bereich Seminare** ist gemäß Studienplan im 6. FS ein Seminar aus einem aktuellen Angebot zu wählen, das i.d.R. nach Vereinbarung stattfindet. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Hinweis: Der Studienplan sieht für das **Profil Software Engineering** die Wahl einer von 2 Säulen vor:
Entweder *Grundlagen interaktiver Systeme (WiSe)*, *User Interface Technologie (SoSe)* oder *Logik (SoSe)*, *Berechenbarkeit und Komplexität (SoSe)*

Hinweis: Der Studienplan sieht für den **Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften** die Wahl von Modulen aus dem Kanon BWL vor:

Im **Schwerpunkt Software Engineering** ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF.

Im **Anwendungsprojekt Software Engineering** ist 1 Modul aus dem aktuellen Angebot zu wählen. Bzgl. Wählbarkeit siehe MHB und LSF. (Informationen hierzu durch Dr. Raschke)

Die **Bachelorarbeit** ist gemäß Studienplan im 6. FS vorgesehen (Informationen hierzu durch Dr. Raschke)

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

derzeit keine Präsenzlehre

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12	Quantentheorie 251			
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20 Quantentheorie 251	ProfMeeting			
13 - 14					
14 - 15		Berechenb. + Kompl H 14	Gremien		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Tutorien zu Informationssysteme, Logik, Berechenbarkeit und Komplexität 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.

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Geometrie H14			
09 - 10					
10 - 11	Informationssysteme H 12 Geometrie H14			Softwaregrundprojekt H 15	
11 - 12					
12 - 13	Logik H 20	ProfMeeting			
13 - 14					
14 - 15		Berechenb. + Kompl. H 14	Gremien Paradigmen der Prog. Üb H16		
15 - 16					
16 - 17		Paradigmen der Prog. H 22		Geometrie H14	
17 - 18					

derzeit keine Präsenzlehre

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV** (*kursiv, schwarz*) im Umfang von **16LP (davon 8LP im 4.FS)** vorgesehen aus dem Katalog:
 Algorithmen + Datenstrukturen (8LP, WiSe), Informationssysteme (6LP, SoSe), Berechenbarkeit und Komplexität (4LP, SoSe), Logik (4LP, SoSe), Paradigmen der Programmierung (4LP, SoSe)
 Tutorien zu diesen LV finden ggf. nach Vereinbarung statt (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

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

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Cog Sys 2 45.2.103	Learning Systems I 2203 Security & Privacy 1002	Software-Produktlinien 1002	Spez. Eingebetteter Sys. 1002 Cog Sys 2 H21 Software-Produktlinien H13	Computer Vision I 123
09 - 10			Praktische IT-Sicherheit 341		
10 - 11	Kryptologie H 20 Computer Vision I 123 Rechnerarchitektur 2203	Learning Systems I 2203 Datenkompression 121 Found. Sem. Web Techn. 2201 Komplexitätstheorie 122	Algorithmische Spieltheorie 123 Vision in Man a. Machine 122 Depend. Embedded Sys. 121 Praktische IT-Sicherheit 341 Found. Sem. Web Techn. 2201	Spez. Eingebetteter Sys. 123 Komplexitätstheorie 122	Einführung in die NI H 21 Algo. Knowledge Repr. 1002
11 - 12					
12 - 13	Security & Privacy 123 Arch. f. Distr. Internet Serv. H21 Web Inform. Retrival H13	Einführung in die NI H 21 ProfMeeting	Kryptologie H 20 Vision in Man a. Machine 122 Depend. Embedded Sys. 121 Arch. f. Distr. Internet Serv. H8	Highlights theo. Inf. 122 Data Mining H 16 Fault-tolerant DistrSys 121 Datenkompression 1002	Architektur Eingeb. Syst. 2203 Data Visualization 1002
13 - 14					
14 - 15	Algorithmische Spieltheorie 123	Highlights theo. Inf. 121 Data Mining H 16 Fault-tolerant DistrSys 2202 Data Visualization 1002 Business Proc. Intellig. H 20 Vert. Berechnungsplattf. 341	Gremien	Architektur Eing. Sys. 2203 Web Inform. Retrival H10	Medienrecht Blockveranstaltung H 21
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20	Algo. Knowledge Repr. 2203	Business Proc. Intellig. H20 Gremien		
17 - 18					

derzeit keine Präsenzhilfe

MasterSeminare: Angebot und Wählbarkeit: siehe MHB und LSF; Termine: siehe LSF oder Dozent

Projekte: Angebot und Wählbarkeit: siehe MHB und LSF; Termine: siehe LSF oder Dozent

Die **Fachschaft Informatik (FIN)** trifft sich dienstags ab 18 Uhr in O27/2203