

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11				Einf. in die Informatik H 22	Grdl. Rechnerarchitektur H 20
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Innere		Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Einf. in die Informatik H 1	Grdl. Rechnerarchitektur Übungen H 45.2	Formale Grundlagen Innere	
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“)

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

Formale Grundlagen Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

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

Im Studiengang Bachelor 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)

Programmierstarthilfe (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11				Einf. in die Informatik H 22	
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Innere				Grundl. der Gestaltung I H 20
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Einf. in die Informatik H 1		Formale Grundlagen Innere	Grundl. der Gestaltung I 122, 123, 2202, 1002, 2003, 2203
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): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11				Einf. in die Informatik H 22	Grdl. Rechnerarchitektur H 20
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Innere		Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Einf. in die Informatik H 1	Grdl. Rechnerarchitektur Übungen H 45.2	Formale Grundlagen Innere	H 3
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 Tutorium nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

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

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

Programmierstarthilfe (freiwillig): Informationen unter <http://www.uni-ulm.de/psh>

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Grdl. der Mathematik N24 226				Lineare Algebra I (für Mathematiker) H 22
09 - 10					
10 - 11			Einf. Bildungswissensch. H 13	Einf. in die Informatik H 22	
11 - 12					
12 - 13		Grdl. der Mathe Üb N24 226		Lineare Algebra I (für Mathematiker) H 22	
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Einf. in die Informatik H 1		Formale Grundlagen Innere	
15 - 16					
16 - 17			Lineare Algebra I Üb. (für Mathematiker) H 22		
17 - 18					

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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	HM I für Physiker H 45.2	HM I für Physiker H 45.2	Mechanik H 2	HM I für Physiker H 45.2	
09 - 10					
10 - 11			Einf. Bildungswissensch. H 13	Einf. in die Informatik H 22	Mechanik H 2
11 - 12					
12 - 13	Mechanik Seminar div		HM I für Physiker Üb. H1		
13 - 14					
14 - 15		Einf. in die Informatik H 1			
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur H 20
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Innere		Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) H3	Grdl. Rechnerarchitektur H 45.2 Übungen	Formale Grundlagen Innere	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3			Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung mit J. Siedenburg

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

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

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).

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22			Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Innere				Grundl. der Gestaltung I H 20
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) Üb. H3		Formale Grundlagen Innere	Grundl. der Gestaltung I 122, 123, 2202, 1002, 2003, 2203
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3			Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

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

Übungen Grundlagen der Gestaltung in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Lineare Algebra IngInf H 22			
09 - 10					
10 - 11					Grdl. Rechnerarchitektur H 20
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. Innere		Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) H3	Grdl. Rechnerarchitektur H 45.2 Übungen	Formale Grundlagen Innere	H 3
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3			Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Grundlagen der Rechnerarchitektur - Übungen: 1 Termin nach Vereinbarung; **Grundlagen der Rechnerarchitektur – Labor** nach Vereinbarung mit Herrn Siedenburg

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

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22		Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. Innere	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) Üb. H3			
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3	Algorithmen & Datenstr. H 1			
17 - 18					

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

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.

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

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)

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22	Grdl interakt. Systeme Ü H 20	Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. Innere	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) H3			
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3	Algorithmen & Datenstr. H 1		Grdl interakt Syst. H 21	
17 - 18					

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

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

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22	Grdl interakt. Systeme Ü H 20	Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. Innere	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) H3			
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3	Algorithmen & Datenstr. H 1		Grdl interakt. Systeme H 21	
17 - 18					

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

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

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Analysis 2 H 12		Analysis 2 H 14		
09 - 10					
10 - 11		Elemente der Algebra H 20			Grdl. Rechnerarchitektur H 20
11 - 12					
12 - 13			Grdl. Rechnerarchitektur H 20	Elemente der Algebra H 15	
13 - 14					
14 - 15		Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) Üb. H3	Grdl. Rechnerarchitektur H 45.2 Übungen	Analysis 2 Übungen H 15	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3				
17 - 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Thermodynamik H2
09 - 10					
10 - 11			Optik H 2	Sopro H 20	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Formale Grundlagen Chir	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (15.10.) Üb. H3		Formale Grundlagen Innere	
15 - 16					
16 - 17	Grdl. Rechnernetze H 4/5 (14.10.) H3				
17 - 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22		Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. Innere				
15 - 16					
16 - 17		Algorithmen & Datenstr. H 1			
17 - 18					

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)

Schwerpunktmodul Informatik: Laut Studienplan sind im 4. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

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).

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22	Grdl interakt. Systeme Ü H 20	Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. Innere	Einf. in die Forschungsmethoden H 45.2			Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3 Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
15 - 16					
16 - 17		Algorithmen & Datenstr. H 1		Grdl interakt. Systeme H 21	
17 - 18					

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)

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), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eine gewählt werden im 4. Fachsemester

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Softwaretechnik I H 20			Analysis Ila N24-252
09 - 10					
10 - 11		Analysis Ila H 22	Grdl interakt. Systeme Ü H 20	Sopro H 20	Analysis Ila Übung H 4/5
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. Innere				Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3 Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
15 - 16					
16 - 17		Algorithmen & Datenstr. H 1		Grdl interakt. Systeme H 21	
17 - 18					

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: 2 Module (2+1+1, 6LP) 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.

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3
15 - 16					Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
16 - 17					
17 - 18					

Schwerpunktmodul Informatik: Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Seminar Informatik: Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF; die meisten finden nach Vereinbarung statt.

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), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eines gewählt werden im 5. Fachsemester.

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).

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15		Einf. in die Forschungsmethoden H 45.2			Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3 Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

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), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eines gewählt werden im 5. Fachsemester.

Schwerpunktmodul Medieninformatik: Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Anwendungsfach Medieninformatik: Laut Studienplan ist im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Anwendungsfachs MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Seminar Medieninformatik: Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF; die meisten finden nach Vereinbarung statt.

Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ): Laut Studienplan sind 3 LP aus dem ASQ-Angebot der Universität zu erbringen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3
15 - 16					Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
16 - 17	Einführung in die BWL H 22	Einführung in die BWL H 22			
17 - 18					

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), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll eines gewählt werden im 5. Fachsemester.

Schwerpunktmodul SE: Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts SE zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Seminar SE: Laut Studienplan ist eines im 5. Fachsemester zu wählen; siehe hierzu LSF; die meisten finden nach Vereinbarung statt.

Anwendungsprojekt SE: Laut Studienplan ist SE im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem aktuellen Angebot des Anwendungsprojekts SE im 5. und 6. Fachsemester zu wählen (siehe MHB bzw. Rückfrage bei Herrn Dr. Raschke).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Elementare WR & Stat. H 3				
09 - 10					
10 - 11			Elementare WR & Stat. H 3	Sopro H 20	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17				Elementare WR & Stat. H 3	
17 - 18					

Im Studienplan **Lehramt Mathematik/Informatik** ist im 5. Fachsemester die Wahl eines Mathematik-Seminars vorgesehen.

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

Im Studienplan Lehramt Mathematik/Informatik sind **Wahlpflicht-LV im Umfang von 16LP (davon 4LP im 5.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)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11	Theo. Mechanik H 2	Theo. Mechanik H 2			Grdl. Rechnerarchitektur H 20
11 - 12					
12 - 13			Grdl. Rechnerarchitektur H 20		
13 - 14					
14 - 15			Grdl. Rechnerarchitektur Übungen H 45.2		
15 - 16					
16 - 17				Physik im Alltag N24-227	
17 - 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3 Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Schwerpunktmodul Informatik: Laut Studienplan ist im 6. Fachsemester 1 Modul aus dem aktuellen Angebot des Schwerpunkts Informatik zu wählen. Siehe hierzu das MHB. Welche LV im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

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

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), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll im 6. Fachsemester eines gewählt werden.

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).

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

Schwerpunktmodul Medieninformatik: Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester je ein Modul aus dem Angebot des Schwerpunkts MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

Anwendungsfach Medieninformatik: Laut Studienplan sind im 6. Fachsemester zwei Module aus dem Angebot des Anwendungsfachs MI zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Angewandte Diskr. Math. H 3				Kombinatorik H 3
13 - 14					
14 - 15					Ange. Diskr. Math. (2 wö.) H 3 Kombinatorik (2 wöchent.) H 3
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Schwerpunktmodul SE: Laut Studienplan sind im 5. und 6. Fachsemester 2 LV aus dem aktuellen Angebot des Schwerpunkts SE zu wählen. Siehe hierzu das Modulhandbuch. Welche Module davon im aktuellen Semester angeboten werden, ist dem LSF zu entnehmen.

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), „Gew. DGL“(SoSe); Laut Studienplan soll im 6. Fachsemester eines gewählt werden.

Anwendungsprojekt SE: Laut Studienplan ist ein Anwendungsprojekt aus dem aktuellen Modul-Angebot des Schwerpunkts SE im 5. und 6. Fachsemester zu wählen (siehe MHB bzw. Rückfrage bei Herrn Dr. Raschke).

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Einf. i. d. Bioinformatik 123	Verifikation digitaler Sys. 2203	Comp. in Cogn. Systems 2203
09 - 10					
10 - 11	Comp. in Cogn. Systems 1002	Mobile MCI I 2203 Algo. für schw. Probleme 122 Introduction AI 1002	Fundamentals of HMI 122 Found. of Sem. Web Techn 123 Model Driven SW Eng. 2203	Funktionale Progr. 1002 Algo. für schw. Probleme 122 Fundamentals of HMI 2201 P+S Deep Learning 4308 GPU Programming 123 Verifikation digitaler Sys. 2203 Service-oriented Comp. H 21	Theorie neuron. Netze 123 Privacy and ... 341 Inter. Computergrafik 1002 Alg. zur Sequenzanalyse 122 Found. + Conc. CS Modeling 2203
11 - 12		Deep Learn. for Graphics 2202 Found. of Sem. Web Techn 123			
12 - 13	Business Proc. Mgmt. H 20 Grdl. Vert. Systeme 1002 Cognitive Systems I H 21	Zufallsmethoden 121 Model Driven SW Eng. 2203 Service-oriented Comp. H 21	Sketching w. HW 123 Theorie neuron. Netze H 21 Zufallsmethoden 2201	Pattern Recognition 123 Web Engineering H 20	Entwurf. Eingeb. Sys. 2203 Sicherheit in IT-Syst. H 21
13 - 14	P Comp Vision & ImageProc 124 P Learning Robots 124				
14 - 15	Business Proc. Mgmt. H 20 Introduction AI H 21 Multimediakomm. 1002	Pattern Recognition 123 Alg. zur Sequenzanalyse 122 Inter. Computergrafik 1002	Sketching w. HW 2203 Privacy and ... H 21	HS Neuroinformatik 2201 Regelb. Programmierung 121 Entwurf. Eingeb. Sys. 2203 Cognitive Systems I 123 Mobile MCI I H 21 Deep Learn. for Graphics 1002 Web Engineering H 20	Einf. i. d. Bioinformatik 121 Sicherheit in IT-Syst. H 21 Systemn. Software mit C I H 14
15 - 16	GPU Programming 2202 Found. + Conc. CS Modeling 122	Regelb. Programmierung 121			
16 - 17	Manag. von SW-Proj. (bis 19 h) H 21 Usability Engineering (bis 20 h) H 20	Manag. von SW-Proj. H 21 Multimediakomm. 123 Datenbanksysteme H 20 Prinzip. d. Programmana. 2201	Sketching w. HW 2203 P Neuroinformatik 2201	Datenbanksysteme H 20 Grdl. Vert. Systeme 2203 Systemn. Software mit C I H 12 P Neuroinformatik 2201 Prinzip. d. Programmana. 2202	
17 - 18					
18 - 20					

(Haupt-)Seminare meist nach Vereinbarung; siehe LSF;

Wählbarkeit einer LV: siehe MHB