

Bachelor Angewandte Informatik - 1. Fachsemester

Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
8-9	Diskrete Mathematik 1, Ü, G1, BA 143	Grdl. Programmiertechniken, Ü, LF 257, Gr. 1	Programmierparadigmen, T, G1, LF 125	Diskrete Mathematik 1, V, LB 131		Grdl. Programmiertechniken, V, LB 107				Programmierparadigmen, T, G2, LF 125	Mechanik 1, V, BA 026		
9-10													
10-11	Diskrete Mathematik 1, Ü, G2, BC 319	Grdl. Programmiertechniken, Ü, LF 257, Gr. 2	Diskrete Mathematik 1, Ü, G3, MB 243			Modellierung, Ü, LC 137, G3	Grdl. Programmiertechniken, Ü, LF 257, Gr. 5			Modellierung, Ü, LF 125, G5	Mechanik 1, Ü, BA 026		
11-12													
12-13		Digitaltech. Grundlagen, V, LB 134			Elektrotechnik, V, BA 026	Modellierung, V, LB 107				Programmierp. Ü, G3, LF 125	Grdl. Programmiertechniken, Ü, LF 257, Gr. 6		
13-14													
14-15		Digitaltech. Grundlg., Ü, LB 134		Grdl. Programmiertechniken, Ü, LF 257, Gr. 3	Elektrotechnik, Ü, BA 026	Programmierparadigmen, V, LB 131	Mechatronik, V, MB 144	Mechanik 1, V, BA 026		Modellierung, Ü, LF 125, G7	Programmierparadigmen, T, G3, LF 125	BWL für Ingenieure, BA 127	
15-16													
16-17	Modellierung, Ü, G1, LC 137			Grdl. Programmiertechniken, Ü, LF 257, Gr. 4		Programmierp. Ü, G1, LF 125		Mechanik 1, T, MD 162			Programmierparadigmen, T, G4, LF 125		
17-18	Modellierung, Ü, G2, LC 137					Programmierp. Ü, G2, LF 125							
18-19	Allg. Psychologie A, V, BA 026												
19-20													

BSc. AI - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	Diskrete Mathematik 1, Ü, G1, BA 143	0			Fortgeschrittene Prog.techniken, Ü, Gr. 1, LF 257			
9-10				Diskrete Mathematik 1, V, LB 131				
10-11	Diskrete Mathematik 1, Ü, G2, BC 319	Diskrete Mathematik 1, Ü, G3, MB 243	Fortgeschrittene Prog.techniken, V, LC 137	Mathematik für Informatiker 2, V,	Modellierung, Ü, LC 137, G3	Modellierung, Ü, LF 125, G5	Fortgeschrittene Prog.techniken, Ü, Gr. 2, LF 257	Mathematik für Informatiker 2, T,
11-12								
12-13	Digitaltech. Grundlagen, V, LB 134			Mathematik f. Inform. 2, Ü	Modellierung, V, LB 107	Programmierp. Ü, G3, LF 125	Fortgeschrittene Prog.techniken, Ü, Gr. 3, LF 257	
13-14								
14-15	Digitaltech. Grundlg., Ü, LB 134			Programmierparadigmen, V, LB 131		Modellierung, Ü, LF 125, G7		
15-16						Modellierung, Ü, LF 125, G8		
16-17	WR & ST, V, LB 131	Modellierung, Ü, LC 137, G1		Programmierp. Ü, G1, LF 125		WR & ST,, Ü, G1, LE 102		
17-18		Modellierung, Ü, LC 137, G1						
18-19				Statistik, V, LB 107				
19-20								

BSc. AI - 3. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag	
8-9	Multimedia, Ü, LE 120				Berechenbarkeit, Ü, Gr 1, LC 137	Sprachtechnologie, Ü, LF 125				Multimedia, V, LB 134	
9-10											
10-11	RNK, Ü, Gr. 1, LF 035	Softwaretechnik, Ü, Gr. 1, BB 915			Mathematik für Informatiker 2, V, LE 103	Modellbildung und Simulation, V, LB 104	Sprachtechnologie, V, LC 137	Embedded Systems, V, LE 105		Multimedia, Ü, LE 120	
11-12	RNK, Ü, Gr. 2, LF 035										
12-13	RNK, Ü, Gr. 3, LF 125	Softwaretechnik, V, LB 131			Mathematik f. Inform. 2, Ü		Berechenbarkeit, Ü, Gr 2 LC 137			Objekto. Programmierung, G1/G2, LB 134	Modellbildung und Simul., Ü, LB 107
13-14	RNK, Ü, Gr. 4, LF 125										
14-15	Softwaretechnik, V, LB 131	Sprachtechnologie, Ü, LF 125	Objekto. Programmierung, V, MD 162		Berechenbarkeit und Komplexität, V, LB 134		Softwaretechnik, Ü, Gr 2, BB 915				
15-16											
16-17	WR & ST, V, LB 131	Rechnernetze und Kommunikationssysteme, V, SG 135			Embedded Systems, P,		Softwaretechnik, Ü, Gr 3, BB 915	WR & ST,, Ü, G1, LE 102	Berechenbarkeit, Ü, Gr 3 LE 120		
17-18								WR & ST,, Ü, G2, LE 102			
18-19					Statistik, V, LB 104						
19-20											

Schwerpunkt Medl

Schwerpunkt Ingl

BSc. AI - 3. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Datenbanken, Ü, LC 137		Berechenbarkeit, Ü, Gr 1, LC 137		Multimedia, V, LB 134	
9-10	Datenbanken, Ü, LC 137		Sprachtechnologie, Ü, LF 125			
10-11	RNK, Ü, Gr. 1, LF 125	Softwaretechnik, Ü, Gr. 1, BB 915	Modellbildung und Simulation, V, LB 104	Sprachtechnologie, V, LC 137	Embedded Systems, V, LE 105	Multimedia, Ü,
11-12	RNK, Ü, Gr. 2, LF 125					
12-13	RNK, Ü, Gr. 3, LF 125	Softwaretechnik, V, LB 131		Berechenbarkeit, Ü, Gr 2 LC 137	Objekto. Programmierung, G1/G2, LB 134	Modellbildung und Simul., Ü, LB 107
13-14	RNK, Ü, Gr. 4, LF 125					
14-15	Softwaretechnik, V, LB 131	Objekto. Programmierung, V, MD 162	Berechenbarkeit und Komplexität, V, LB 134	Datenbanken, Ü, LC 137	Softwaretechnik, Ü, Gr 2, BB 915	Datenbanken, V, LB 131
15-16				Datenbanken, Ü, LC 137		
16-17		Rechnernetze und Kommunikationssysteme, V, SG 135	Embedded Systems, P,	Softwaretechnik, Ü, Gr 3, BB 915	Berechenbarkeit, Ü, Gr 3 LE 120	
17-18						
18-19						
19-20						

Schwerpunkt Medl Schwerpunkt Ingl

BSc. - AI, 5. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	Datenbanken, Ü, LC 137	Betriebssysteme Ü, LE 120	MCI, Ü, LC 137	Sprachtechnologie, Ü, LF 125	Multimedia, Ü, LC 137	Multimedia, V, LB 134		
9-10	Datenbanken, Ü, LC 137	Betriebssysteme Ü, LE 120	MCI, Ü, LC 137	MCI, Ü, LC 137	MCI, Ü, LC 137	Multimedia, V, LB 134		
10-11	Betriebssysteme V, LE 105		MCI, Ü, LF 125	MCI, V, LB107	Modellbildung und Simulation, V, LB 104	Embedded Systems, V, LE 105	Sprachtechnologie, V, LC 137	Multimedia, Ü,
11-12								
12-13							Objekto. Programmierung, G1/G2, LB 134	Modellbildung und Simul., Ü, LB 107
13-14								
14-15	Sprachtechnologie, Ü, LF 125		Obj. Orientiert Prog., V, MD 162	Datenbanken, Ü, LC 137		MCI, Ü, LE 120	Datenbanken, V, LB 131	
15-16								
16-17				MCI, Ü, LE 105	Embedded Systems, Ü, BA 143			
17-18					Embedded Systems, P, BA 143			
18-19								
19-20								

Schwerpunkt MI

Schwerpunkt Ingl

BSc. AI - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Datenbanken, Ü, , G1, LC 137	Betriebssysteme, Ü, G1, LE 120				
9-10	Betriebssystem, V, LE 105	Datenbanken, Ü, G2, LC 137	Betriebssysteme, Ü, G2, LE 120			
10-11			Softwaretechnik, P, G1, BB915	Embedded Systems, V, LE 105		
11-12						
12-13	Rechnerarchitektur, P, G1, BC 203	Softwaretechnik, V, LB 131			Rechnerarchitektur, P, G2, BC 203	
13-14						
14-15	Softwaretechnik, V, LB 131		Datenbanken, Ü, G3, LC 137	Datenbanken, V, LB 131	Softwaretechnik, P, G2, BB915	BWL f. Ingenieure, V, BA 127
15-16			Datenbanken, Ü, G4, LC 137			
16-17			Embedded Systems, P, BC 103	Softwaretechnik, P, G3, BB915		
17-18						
18-19						
19-20						

Master AI - Verteilte, Verlässliche Systeme

GV-VV

VI

IA-VV

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen, V/Ü, BB 130	Kanalcodierung V/Ü, LE 105		Test und zuverlässigkeit dig. Systeme, V/Ü, BA 152	
9-10					
10-11	Computerarithmetik, S, LC 137				
11-12			Optoelektronik, V/Ü, BA127		
12-13	Sensor Networks, V, BC 319				Verteilte Systeme V, LB 134
13-14					
14-15	Sensor Networks, V/Ü, BC 319	Sensor Networks, V, BA 143	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, V, BC 003	Verteilte Systeme Ü, LB 134	Theorie linearer Systeme, V/Ü, BA 127
15-16		Optische Signalverarbeitung, V/Ü, BC 523			
16-17				Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, Ü, BC 003	
17-18					
18-19					
19-20					

Master AI - Intelligente Technische Systeme und Wissenschaftliches Rechnen

GV-IW

VI

IA-IW

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10		Einführung i.d. Messtechnik, V/Ü, BA 127			
10-11	Computerarithmetik, S, LC 137		Computervision, Ü, LF 257		Computervision, Ü, LF 257
11-12					
12-13		Kognitive Robotersysteme, V, LC 137		Verteilte Systeme V, LB 134	Kognitive Robotersysteme, V/Ü, LC137
13-14					
14-15		Computerarithmetik, V, LC 137	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, V, BC 003	Verteilte Systeme Ü, LB 134	Theorie linearer Systeme, V/Ü, BA 127
15-16					
16-17		Computerarithmetik, Ü, LF 125	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, Ü, BC 003		
17-18					
18-19					
19-20					

Master AI - Interaktive und Kooperative Systeme

GV-IKS

VI

IA-IKS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	Computerarithmetik, S, LC 137		Electronic Communities and Networks, V, LF 125		
11-12					
12-13		Natürlichsprachliche MCI, V, LF 125	Electronic Communities and Networks, Ü, LF 125	Verteilte Systeme V, LB 134	Informationssysteme in der Logistik, V, MC 351
13-14					
14-15		Natürlichsprachliche MCI, Ü, LF 125	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, V, BC 003	Verteilte Systeme Ü, LB 134	
15-16					
16-17	Game Architecture ans Design, Ü, LE 120	Game Architecture ans Design, V, LF 125	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, Ü, BC 003	Informationssysteme in der Logistik, V, MC 231	Grundllagen der Kommunikation spsychologie, V, LE 104
17-18					
18-19					
19-20					

Master AI - Information Engineering

GV-IE VI IA-IE

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	Computerarithmetik, S, LC 137		Elec. Com. And networks, V, LF 125		
11-12					
12-13	Information Engineering, V, LC 137		Elec. Com. And networks, Ü, LF 125	Verteilte Systeme V, LB 134	
13-14					
14-15			Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, V, BC 003		Informationssysteme in der Logistik, V, MC 351
15-16	Information Engineering, V/Ü, LC 137			Verteilte Systeme Ü, LB 134	
16-17	Informationsextension aus Texten, V, LF 125		Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, Ü, BC 003	Informationsextension aus Texten, V/Ü, LF 125	
17-18					
18-19			Simulation in der Logistik, V, MB 242		
19-20					

Master CE - Interactive Systems and Visualization

ISV4-6

Pflicht

ISV1-3

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Multimediale Systeme, Ü, G1, LE 120		Multimediale Systeme, Ü, G2, LE 105		Multimediale Systeme, V, LB 134	
9-10						
10-11		Computer/Robotics, Ü, LF 257	Elec. Com. And networks, V, LF 125	Computer/Robotics, Ü, LF 257	Computer/Robotics, V, LC 137	Multimediale Systeme, Ü, G3, LE 120
11-12						
12-13	Sensor Networks, V, BC 319		Elec. Com. And networks, Ü, LF 125	Verteilte Systeme V, LB 134	Kognitive Robotersysteme, V/Ü, LC 137	Multimediale Systeme, Ü, G4, LE 120
13-14		Kognitive Robotersysteme, V, LC 137				
14-15	Sensor Networks, V/Ü, BC 319					
15-16				Verteilte Systeme Ü, LB 134		
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Master CE - Reliable Systems

RS4-6 Pflicht RS1-3

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	Computerarithmetik, S, LC 137	Computervision, Ü, LF 257		Computervision, Ü, LF 257	Computervision, V, LC 137
11-12					
12-13	Sensor Networks, V, BC 319	Kognitive Robotersysteme, V, LB 131		Verteilte Systeme V, LB 131	Kognitive Robotersysteme, V/Ü, LC 137
13-14					
14-15	Sensor Networks, V/Ü, BC 319	Computerarithmetik, V, LC 137	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, V, BC003	Verteilte Systeme Ü, LB 134	
15-16					
16-17		Computerarithmetik, Ü, LC 137	Formale Spezifikation v. Softwaresystemen, Ü, BC003		
17-18					
18-19					
19-20					

Bereich Psychologie

Bereich Informatik

Bereich BWL

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Informatik N, Ü, LF 125			Informatik N, Ü, LC 137
9-10				Informatik N, V, LB 107	Informatik N, Ü, LF 125
10-11					Informatik N, Ü, LF 125
11-12					
12-13				Grdl. Sozialpsycholo gie, V, LB 134	Informatik N, Ü, LF 125
13-14					
14-15			Informatik N, Ü, LF 125		Einführung in die BWL, AM, V
15-16					
16-17	Allg. Psychologie, V, LE 104/105	Informatik N, V, LB 107	Informatik N, Ü, LB 131		
17-18					
18-19		Logik V, MD 162		Einf. In die Methodenlehre, V, LB 107	
19-20					

Bereich Psychologie

Bereich Informatik

Bereich BWL

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		MCI, Ü, LC 137		MCI, Ü, LC137	
9-10					
10-11		MCI, Ü, LF 125	MCI, V, LB 107	Modellierung, Ü, LF 125	
11-12				Modellierung, Ü, LF 125	
12-13	Experimentelle Methoden, V, LB 104		Modellierung, V, LB 107		
13-14					
14-15			Internet-Technologie, V, LB 104	MCI, Ü, LE 120	Modellierung, Ü, LF 125
15-16					Modellierung, Ü, LF 125
16-17	Modellierung, Ü, LC 137	Internet-Technologie, Ü, LC 137	MCI, Ü, LE 105	Internet-Technologie, BC 103	Integrierte Anwendungssysteme, V, LB 107
17-18	Modellierung, Ü, LC 137				Grundlagen der Kommunikationspsychologie, V, LE 104
18-19					
19-20					

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
8-9														
9-10														
10-11	RNK, Ü, Gr. 1, LF 125	Graphische DV, Ü, LK 051												
11-12	RNK, Ü, Gr. 2, LF 125													
12-13	RNK, Ü, Gr. 3, LF 125	Information Engineering, V, LC 137												
13-14	RNK, Ü, Gr. 4, LF 125													
14-15	Softwaretechnik, V, LB 131	Information Engineering, Ü, LC 137												
15-16														
16-17	Grundlagen d. Jahresabschlus, V, AM, 20.10-28.11.													
17-18														
18-19														
19-20														

Katalog Inf. Methoden

Katalog Fortg. Systemtech.

Katalog Anwendungstech.

Bereich WiWi

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag				Freitag		
8-9							LB 107			LB 131 (Mathe)	LE 104		LB 107	LB 134	LF 035	
9-10																
10-11	LE 105			LE 105			LB 107			LE 105						
11-12																
12-13		LB 134		LB 131			LB 107			LB 131	LB 107			LE 104		LK 062
13-14																
14-15	LB 131	LB 134	LE 105	SG 135	LE 104		LB 134	LB 131		LB 134	LB 107	LB 131	LE 105		LE 120	LB 335
15-16																
16-17				LB 107	SG 135	MC 122 MD 162	LE 105	LB 131								LB 335
17-18																
18-19																
19-20																

DAI Grundstudium

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						