

Stundenplan
ab 1. Semester
SS 2018

MASTER Informatik
MASTER Informatik und Multimedia
MASTER Informatik und Informationswirtschaft (Informatik Veranstaltungen)

INSTITUT FÜR INFORMATIK
DER UNIVERSITÄT AUGSBURG

a) = alternativ
Ü = Übung

WIWI-Stundenpläne:
www.wiwi.uni-augsburg.de

Lage der Hörsäle:
1005 L – 1010 L, 2004 L
HS I – IV, 2106, 2107
1001 - 1004
1101 - 1109, 2101 - 2105
1001 T, 1002 T, 2001 T, 2002 T
1054 N - 2045 N

Gebäude L1
Zentrales Hörsaalgebäude/Phil.
WIWI-Hörsaalgebäude
WIWI-Gebäude
Physik-Hörsaalgebäude
Informatikgebäude (Gebäude N)

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8:15 - 9:45		8:15 - 9:45 Multimedia II	1058 N	8:15 - 9:45		8:15 - 9:45 8:15 - 11:30 P-Mobile Applic.Development	1005 N	8:15 - 9:45	
10:00 - 11:30 Music Informatics Process Mining	2045 N 1058 N	10:00 - 11:30 Analyzing Massive Data Sets Ü-I/O-effiziente Algorithmen	2045 N 1054 N	10:00 - 11:30 Process Mining Ü-Vertiefte Multicore-Progr.	1057 N 1055 N	8:30 - 11:30 P-Eingebettete Systeme 9:00 - 12:30 Ü-Einf.in die Spieleprogrmm. 10:00 - 11:30 Analyzing Massive Data Sets	3027 N 2026 N 2045 N	9:00 - 12:00 Ü-Kollaborative Robotik Ü-Formale Methoden im SE	2013 N 3017 N
		10:00 - 14:30 P-Usability Engineering	2026 N	10:00 - 14:45 P- Multimodal Interaction	2026 N			10:00 - 11:30 Multimedia II	1058 N
12:15 - 13:45 Endliche Automaten Software für Industrie 4.0 Vertiefte Multicore-Progr.	1057 N 1058 N 1056 N	12:15 - 13:45 Intelligente Signalanalyse in der Medizin Ü-Compilerbau	2045 N 1058 N	12:15 - 13:45 Endliche Automaten Ü-Vertiefte Multicore-Progr.	1057 N 3027 N	12:15 - 13:45 12:15 - 14:30 Modellgetr. Softwareentw. 13:00 - 17:30 P-Reinforcement Learning	1058 N 2026 N	12:15 - 13:45 Graphikprogrammierung Ü-Multimedia II 13:00 - 16:00 Ü-Kollaborative Robotik Ü-Formale Methoden im SE	2045 N 1058 N 2013 N 3017 N
14:00 - 15:30 Organic Computing II I/O-effiziente Algorithmen	2045 N 1054 N	14:00 - 15:30 Bayesian Networks Qualitätssicherung im SE	2045 N 1054 N	14:00 - 15:30 Graphikprogrammierung Kollaborative Robotik	2045 N 1055 N	14:00 - 15:30 Industrierobotik Ü-Music Informatics	1056 N 1005 N	14:00 - 15:30 Ü-Graphikprogrammierung	1057 N
		14:30 - 18:30 P-Multimod.Echtzeitsignalv.	2026 N			14:45 - 17:00 Compilerbau	1058 N		
15:45 - 17:15 Einf. In die Spieleprogramm. Ü-Software für Industrie 4.0	1054 N 1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Bayesian Networks Ü-Qualitätssicherung im SE	2045 N 1054 N	15:45 - 17:15 Formale Methoden im SE Ü-Graphikprogrammierung	1057 N 1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Organic Computing II Ü-Intelligente Signalanalyse in der Medizin	2045 N 1005 N	15:45 - 17:15	
17:30 - 19:00 Ü-Modellgetr. Softwareentw.	1058 N								

Stand: 01.02.2018