

Stundenplan
ab 1. Semester
SS 2012

MASTER Informatik
MASTER Informatik und Multimedia

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 Cyber-Physical Systems	1057 N	8:30-11:30 P-Eingebettete Systeme	3027 N	8:15 - 9:45 Cyber-Physical Systems Ü-Compilerbau	1057 N 1058 N	8:15 - 9:45 Ü-Suchmaschinen	1054 N	8:15 - 9:45 Ü-Graphikprogrammierung	1057 N
		9:00 - 14:00 P-Usability Engineering	2026 N						
10:00 - 11:30 Formale Methoden im SE	1057 N	10:00 - 11:30 Suchmaschinen	2045 N	10:00 - 11:30 Multimedia II: Media Mining Organic Computing	1055 N 1057 N	10:00 - 11:30 Suchmaschinen	2045 N	10:00 - 11:30 Multimedia II: Media Mining	1055 N
12:15 - 13:45 Bayesian Networks	1058 N	12:15 - 13:45 Ü-Suchmaschinen	1054 N	12:15 - 13:45 Software in Mechatr.u.Robotik Funkt.Modellierung für GIS Ü-Organic Computing	1054 N 1055 N 1057 N	12:15 - 13:45 Automotive Software Engin.	1058 N	12:15 - 13:45 Graphikprogrammierung Ü-Multimedia II: Media Mining	2045 N 1057 N
14:00 - 15:30 Graphikprogrammierung Prozessorarchitektur	2045 N 1058 N	14:00 - 15:30 Einf.i.d. Spieleprogrammierung	1058 N	14:00 - 15:30 Einf.i.d.Künstliche Intelligenz	1058 N	14:00 - 15:30 Online-Algorithmen Ü-Graphikprogrammierung	1054 N 1058 N	14:00 - 15:30 Ü-Compilerbau	1058 N
				14:00 - 17:00 Automotive Software Engin.	3079 N	14:00 - 17:15 Ü-Einf.i.d.Spieleprogrammier.	2026 N		
15:45 - 17:15 Ü-Bayesian Networks Ü-Prozessorarchitektur	1057 N 1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Funkt.Modellierung für GIS	1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Einf.i.d.Künstliche Intelligenz	1058 N	15:45 - 17:15 Informatik-Kolloquium Ü-Online-Algorithmen	2045 N 1054 N	15:45 - 17:15	
15:45 - 18:45 P-Multiagentensysteme	2026 N	14:00 - 18:00 Multimod.Echtzeitsignalverarb.	2026 N						