

Stundenplan
ab 1. Semester
SS 2018

MASTER Ingenieurinformatik

**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 Ü-Intelligent vernetzte Produktion 8:30 - 11:30 P-Eingebettete Systeme	1057 N 3027 N	8:15 - 9:45 Intelligent vernetzte Produktion 9:00 - 12:00 Ü-Kollaborative Robotik	2045 N 2013 N
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30 Ü-Vertiefte Multicore-Progr.	1055 N	10:00 - 11:30		10:00 - 11:30 Multimedia II	1058 N
12:15 - 13:45 Software für Industrie 4.0 Vertiefte Multicore-Progr.	1058 N 1056 N	12:15 - 13:45 Intelligente Signalanalyse in der Medizin	2045 N	12:15 - 13:45 Ü-Vertiefte Multicore-Progr.	3027 N	12:15 - 13:45 12:15 - 14:30 Modellgetr. Softwareentw.	1058 N	12:15 - 13:45 Ü-Multimedia II 13:00 - 16:00 Ü-Kollaborative Robotik	1058 N 2013 N
14:00 - 15:30 Organic Computing II	2045 N	14:00 - 15:30 Bayesian Networks Qualitätssicherung im SE 14:30 - 18:30 P-Multimod.Echtzeitsignalv.	2045 N 1054 N 2026 N	14:00 - 15:30 Kollaborative Robotik	1055 N	14:00 - 15:30 Industrierobotik	1056 N	14:00 - 15:30	
15:45 - 17:15 Ü-Software für Industrie 4.0	1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Bayesian Networks Ü-Qualitätssicherung im SE	2045 N 1054 N	15:45 - 17:15		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