Stundenplan

ab 1. Semester SS 2019

a) = alternativ

Ü = Übung

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

INSTITUT FÜR INFORMATIK DER UNIVERSITÄT AUGSBURG

Lage der Hörsäle:

1005 L - 1010 L, 2004 L

HS I - IV, 2106. 2107 Zentrales Hörsaalgebäude/Phil. WIWI-Hörsaalgebäude

1001 - 1004 1101 - 1109, 2101 - 2105 1001 T, 1002 T, 2001 T, 2002 T

Physik-Hörsaalgebäude

1054 N - 2045 N

Informatikgehäude (Gehäude N)

Gebäude L1

WIWI-Gebäude

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

						1054 N - 2045 N		Informatikgebäude (Gebäude N)	
Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8:15 - 9:45 Process Mining	1058 N	8:15 - 9:45 Multimedia II	1058 N	8:15 - 9:45 Ü-Perlen der Algorithmik	1054 N	8:15 - 9:45 Advanced Deep Learning	1020 N	8:15 - 9:45	
						9:00 - 12:30 Ü-Einf.in die Spieleprogramm.	2026 N	9:00 - 12:00 Ü-Formale Methoden im SE	3017 N
10:00 - 11:30 Process Mining P-Selbstlernende Systeme	1058 N 1056 N	10:00 - 11:30 Analyzing Massive Data Sets Intelligente Signalanalyse in der Medizin 10:00 - 14:30 P-Usability Engineering	2045 N 1057 N 2026 N	10:00 - 11:30 Algebraische Beschreibung Paralleler Prozesse 10:00 - 14:45 Interactive Machine Learning	1057 N 2026 N	10:00 - 11:30 Analyzing Massive Data Sets Ü-Intelligente Signalanalyse in der Medizin 10:00 - 13:00 Ü-Advanced Deep Learning	2045 N 1005 N 1020 N	10:00 - 11:30 Multimedia II 10:00 - 14:00 Ü-Kollaborative Robotik	1058 N 2014 N
12:15 - 13:45 Vertiefte Multicore-Programm. Algebraische Beschreibung Paralleler Prozesse	1054 N 1057 N	12:15 - 13:45 Deep Learning 12:30 - 15:30 P-Eingebettete Systeme	2045 N 3027 N	12:15 - 13:45 Ü-Vertiefte Multicore-Progr. Ü-Deep Learning	1055 N 1005 N	12:15 - 13:45 12:15-16:45 P-Reinforcement Learning 12:45 - 14:15 Industrierobotik	2023 N 1056 N	12:15 - 13:45 Ü-Multimedia II 13:00 - 16:00 Ü-Formale Methoden im SE	1058 N 3017 N
14:00 - 15:30 Organic Computing II	2045 N	14:00 - 15:30 Bayesian Networks Software für Industrie 4.0 Perlen der Algorithmik	2045 N 1058 N 1054 N	14:00 - 15:30 Kollaborative Robotik Ü-Vertiefte Multicore-Progr.	1055 N 3027 N	14:00 - 15:30 14:30 - 16:45 Modellbas. Entwickl. und Analyse von Software Syst.	1058 N	14:00 - 15:30	
15:45 - 17:15 Einf. in die Spieleprogramm. Ü-Modellbas.Entwickl. und Analyse von Software Syst.	1054 N 1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Bayesian Networks Ü-Software für Industrie 4.0	2045 N 1058 N	15:45 - 17:15 Formale Methoden im SE Ü-Organic Computing II	1057 N 2045 N	15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	

Stand: 28.03.2019