Stundenplan

ab 1. Semester WS 2018/2019

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.

Gebäude L1

1001 - 1004

WIWI-Hörsaalgebäude

WIWI-Gebäude

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

Physik-Hörsaalgebäude

1054 N - 2045 N

Informatikgebäude (Gebäude N)

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

Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
	8:15 - 9:45 Reinforcement Learning	1055 N	8:15 - 9:45 Multimedia 1: Usability Eng.	1055 N	8:15 - 9:45 Advanced Deep Learning Ü-Prozessorarchitektur	1020 N 1057 N	8:15 - 9:45	
							9:00 - 12:00 Ü-Kollaborative Robotik	2013 N
1058 N 1057 N	10:00 - 11:30 Peer-to-Peer u.Cloud Comp. Probabilistic Robotics	2045 N 1058 N	10:00 - 11:30 Multimedia 1: Usability Eng.	1055 N	10:00 - 11:30 P-Selbstlernende Systeme	1056 N	10:00 - 11:30 Ü-Softwaretechnik 2	2045 N
			10:00 - 14:45 P-Interactive Machine Learning	2026 N	10:00 - 13:00 Ü-Advanced Deep Learning	1020 N		
	12:15 - 13:45 Speech Pathology Mikrorechnertechnik	2045 N 1057 N	12:15 - 13:45 Prozessorarchitektur Ü-Multimedia 1: Usability Eng.	1058 N 1055 N	12:15 - 13:45 Mikrorechnertechnik Ü-Speech Pathology	1057 N 1005 N	12:15 - 13:45 Ü-Datenstrukturen	1033 N
2026 N							13:00 - 16:00 Ü-Kollaborative Robotik	2013 N
3017 N 2045 N 1057 N	14:00 - 15:30 Datenstrukturen	1054 N	14:00 - 15:30 Kollaborative Robotik Ü-Probabilistic Robotics	1055 N 1057 N	14:00 - 15:30 Datenbankprogramm. Oracle Industrierobotik Datenstrukturen	2045 N 1056 N 1054 N	14:00 - 15:30	
	14:00 - 17:00 Ü-Reinforcement Learning	2026 N	14:00 - 17:00 P-Prozessorbau	3027 N				
2045 N	15:45 - 17:15 Ü-Softwarearchitekt.u.EAM	1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Peer-to-Peer u.Cloud Comp.	1058 N	15:45 - 17:15 15:45 - 18:00 Softwarearchitekturen u FAM	1058 N	15:45 - 17:15	
					Conwardaronickturch u.E.Awi	1030 14		
	1058 N 1057 N 2026 N 3017 N 2045 N 1057 N	8:15 - 9:45 Reinforcement Learning 10:00 - 11:30 Peer-to-Peer u.Cloud Comp. Probabilistic Robotics 12:15 - 13:45 Speech Pathology Mikrorechnertechnik 2026 N 3017 N 2045 N 1057 N 14:00 - 15:30 Datenstrukturen 14:00 - 17:00 Ü-Reinforcement Learning 15:45 - 17:15	8:15 - 9:45 Reinforcement Learning 1055 N 10:00 - 11:30 Peer-to-Peer u.Cloud Comp. Probabilistic Robotics 1058 N 12:15 - 13:45 Speech Pathology Mikrorechnertechnik 1057 N 2026 N 3017 N 2045 N 1057 N 14:00 - 15:30 Datenstrukturen 1054 N 1057 N 14:00 - 17:00 Ü-Reinforcement Learning 2026 N 15:45 - 17:15	10:00 - 11:30	1058 N 10:00 - 11:30 2045 N 10:00 - 14:45 P-Interactive Machine Learning 1058 N 1057 N 1057 N 1057 N 1057 N 1058 N	1055 N Reinforcement Learning 1055 N 8:15 - 9:45 Multimedia 1: Usability Eng. 1055 N Advanced Deep Learning Ü-Prozessorarchitektur 10:00 - 11:30 Peer-to-Peer u.Cloud Comp. Probabilistic Robotics 10:00 - 11:30 Multimedia 1: Usability Eng. 10:55 N P-Selbstlermende Systeme 10:00 - 14:45 P-Interactive Machine Learning 2026 N 10:00 - 13:00 U-Advanced Deep Learning 10:00 - 13:0	10:55 N Reinforcement Learning 10:55 N Reinforcement Learning 10:55 N Multimedia 1: Usability Eng. 10:55 N 10:50 N 10:50 N 10:50 N 10:57 N 10:50 N 10:	10.55 N Reinforcement Learning 10.55 N Multimedia 1: Usability Eng. 10.55 N Multimedia 1: Usability Eng. 10.55 N 10.50 - 11:30 P-selbstermende Systeme 10.56 N 10.56

Stand: 09.10.2018