

Stundenplan
ab 1. Semester
WS 2019/2020

MASTER Informatik
MASTER Informatik und Multimedia
MASTER Informatik und Informationsinformatik (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 Ü-Platzeffiziente Algorithmen	1054 N	8:15 - 9:45 Multimedia 1: Usability Eng.	1055 N	8:15 - 9:45 Advanced Deep Learning	1020 N	8:15 - 9:45 Ü-Softwaretechnik 2	2045 N
10:00 - 11:30 Platzeffiziente Algorithmen Ü-Software-intensive Systeme	1054 N 1058 N	10:00 - 11:30 Datenbankprogramm.Oracle Probabilistic Robotics	2045 N 1057 N	10:00 - 11:30 Multimedia 1: Usability Eng.	1055 N	10:00 - 11:30 Selbst-org.,adapt..Systeme 10:00 - 13:00 Ü-Advanced Deep Learning 11:30 - 13:45 Software-intensive Systeme	1058 N 1020 N 1058 N	10:00 - 11:30 10:00 - 14:00 Ü-Kollaborative Robotik	2014 N
12:15 - 13:45 Ü-Peer-to-Peer u.Cloud Comp.	1058 N	12:15 - 13:45 Deep Learning Reinforcement Learning Prozessorarchitektur	2045 N 1054 N 1057 N	12:15 - 13:45 Ü-Multimedia 1: Usability Eng. Ü-Deep Learning Ü-Prozessorarchitektur	1055 N 1058 N 1057 N	12:15 - 13:45 Echtzeitsysteme	1057 N	12:15 - 13:45	
12:15 - 17:15 P-Spieleprogrammierung	2026 N					13:00 - 17:45 P-Simulation v.autonom.Fahrz.	207 F		
14:00 - 15:30 Softwaretechnik 2	2045 N	14:00 - 15:30 Echtzeitsysteme Ü-Reinforcement Learning	1058 N 2026 N	14:00 - 15:30 Kollaborative Robotik Ü-Probabilistic Robotics	1055 N 1058 N	14:00 - 15:30 Industrierobotik Ü-Selbst-org.,adapt.Systeme	1056 N 3017 N	14:00 - 15:30	
15:45 - 17:15 Ü-Softwaretechnik 2	2045 N	15:45 - 17:15 Peer-to-Peer u.Cloud Comp. Ü-Reinforcement Learning	2045 N 2026 N	15:45 - 17:15 P-Selbstlernende Systeme Ü-Echtzeitsysteme	1055 N 1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Selbst-org.,adapt.Systeme	3017 N	15:45 - 17:15	