

Stundenplan
ab 1. Semester
SS 2024

a) = alternativ
Ü = Übung

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

MASTER Ingenieurinformatik

**INSTITUT FÜR INFORMATIK
DER UNIVERSITÄT AUGSBURG**

Lage der Seminarräume / 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
1019 W, 1021 W, 1023 W
004 F1, 104 F1, 207 F1, 201 F1, 202 F1

Gebäude L1
Zentrales Hörsaalgebäude/Phil.
WIWI-Hörsaalgebäude
WIWI-Gebäude
Physik-Hörsaalgebäude
Informatikgebäude
MRM-Gebäude
Alte Universität, Eichleitnerstraße

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8:15 - 9:45 P-Sim.cyber-phys. Systeme	1045 W	8:15 - 9:45 Machine Learning and Computer Vision Nichtlineare Regelsysteme	2045 N 1021 W	8:15 - 9:45 Ü-Nichtlineare Regelsysteme	1021 W	8:15 - 9:45 Ü-Intell. vernetzte Produktion	1058 N	8:15 - 9:45 Intelligent vernetzte Produktion	2045 N
10:00 - 11:30 Machine Learning and Computer Vision P-Sim.cyber-phys. Systeme	2045 N 1045 W	10:00 - 11:30 Embedded Hardware	3027 N	10:00 - 11:30 Probabilist.Machine Learning Embedded Systems - Vertief.	2013 N 3021 N	10:00 - 11:30 Quantum Algorithms Software für Industrie 4.0	2013 N 1058 N	10:00 - 11:30 Ü-Quantum Algorithms	2013 N
12:15 - 13:45 P-Sim.cyber-phys. Systeme	1045 W	12:15 - 13:45 Management von Kommunikationsnetzen	2013 N	12:15 - 13:45 Embodied Artificial Intelligence	1057 N	12:15 - 13:45 Ü-Embedded Hardware Ü-Software für Industrie 4.0	3027 N 3017 N	12:15 - 13:45 Probabilist.Machine Learning	2013 N
14:00 - 15:30 Ü-Processor Design Lab	3027 N	14:00 - 15:30 Industrierobotik Ü-Management von Kommunikationsnetzen	1055 N 2013 N	14:00 - 15:30 Ü-Machine Learning and Computer Vision P-zu Selbstlernende Systeme	1058 N 1023 W	14:00 - 15:30 Ü-Processor Design Lab	3027 N	14:00 - 15:30 Ü-Probabilist.Machine Learning	2013 N
15:45 - 17:15 Processor Design Lab Ü-Organic Computing II	3027 N 1058 N	15:45 - 17:15 Ü-Embedded Systems - Vertiefung	3021 N	15:45 - 17:15 Organic Computing II	2045 N	15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	

Hinweis: Bei digitalen und hybriden Veranstaltungen beachten Sie hinsichtlich der Durchführungsdetails bitte die Hinweise aus dem Digicampus!

Stand: 03.04.2024