

Stundenplan
ab 1. Semester
SS 2024

MASTER Informatik

**INSTITUT FÜR INFORMATIK
DER UNIVERSITÄT AUGSBURG**

a) = alternativ
Ü = Übung

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

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	2045 N	8:15 - 9:45 Process Mining Ü-Search Engines and Neural Information Retrieval	2045 N 1005 N	8:15 - 9:45 Medical Monitoring a.Advanced Sensor Data Processing Ü-Datenstrukturen	201 F1 1054 N	8:15 - 9:45 Search Engines and Neural Information Retrieval	202 F1
10:00 - 11:30 Machine Learning and Computer Vision P-Sim.cyber-phys. Systeme P-Embodied Characters and Virtual Worlds Lab	2045 N 1045 W 2026 N	10:00 - 11:30 Analyzing Massive Data Sets Embedded Hardware Datenstrukturen	2045 N 3027 N 1054 N	10:00 - 11:30 Probabilist.Machine Learning Embedded Systems - Vertief. Ü-Algorithmen für Big Data	2013 N 3021 N 1054 N	10:00 - 11:30 Quantum Algorithms Software für Industrie 4.0 Ü-Med. Monitoring a.Advanced Sensor Data Processing	2013 N 1058 N 201 F1	10:00 - 11:30 Ü-Quantum Algorithms Search Engines and Neural Information Retrieval 10:00 - 13:00 Ü-Form.Methoden im SE	2013 N 202 F1 3017 N
12:15 - 13:45 P-Sim.cyber-phys. Systeme P-Embodied Characters and Virtual Worlds Lab	1045 W 2026 N	12:15 - 13:45 Foundation Models in Deep Learning Management von Kommunikationsnetzen	1058 N 2013 N	12:15 - 13:45 Einführung Spieleprogramm. Embodied Artificial Intelligence Formale Methoden im SE	1055 N 1057 N 1054 N	12:15 - 13:45 Process Mining Ü-Embedded Hardware Ü-Software für Industrie 4.0 12:15 - 14:45 Cyber Security	2045 N 3027 N 3017 N 1058 N	12:15 - 13:45 Probabilist.Machine Learning Ü-Search Engines and Neural Information Retrieval	2013 N 202 F1
14:00 - 15:30 Datenstrukturen P-Embodied Characters and Virtual Worlds Lab Ü-Processor Design Lab	1054 N 2026 N 3027 N	14:00 - 15:30 Industrierobotik Ü-Foundation Models in Deep Learning Ü-Management von Kommunikationsnetzen	1055 N 1058 N 2013 N	14:00 - 15:30 P-zu Selbstlernende Systeme Ü-Machine Learning and Computer Vision Ü-Einführung Spieleprogramm.	1023 W 1058 N 2026 N	14:00 - 15:30 Ü-Processor Design Lab 15:00 - 17:15 Software-intensive Systeme	3027 N 1058 N	14:00 - 15:30 Ü-Probabilist.Machine Learning 14:00 - 17:00 Ü-Form.Methoden im SE	2013 N 3017 N
15:45 - 17:15 Processor Design Lab Ü-Organic Computing II	3027 N 1058 N	15:45 - 17:15 Algorithmen für Big Data Ü-Embedded Systems - Vertiefung	1054 N 3021 N	15:45 - 17:15 Organic Computing II Ü-Einführung Spieleprogramm.	2045 N 2026 N	15:45 - 17:15 Analyzing Massive Data Sets	2045 N	15:45 - 17:15	

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

Stand: 26.03.2024