**Stundenplan** ab 5. Semester WS 2022/2023 BACHELOR Ingenieurinformatik Vertiefungsbereich

## 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

1021 W + 1023 W

Gebäude L1

Zentrales Hörsaalgebäude/Phil.

WIWI-Hörsaalgebäude

WIWI-Gebäude

Physik-Hörsaalgebäude

Informatikgebäude (Gebäude N)

MRM (Gebäude W)

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8:15 - 9:45		8:15 - 9:45 Ü-Ressourceneff. Produktion	2045 N	8:15 - 9:45 Ü-Regelungstechnik 2	1021 W	8:15 - 9:45 Physical Computing	2026 N	8:15 - 9:45 Ü-Smarte Regelungen	1045 W
10:00 - 11:30 Kommunikationssysteme	2045 N	10:00 - 11:30 GI des Organic Computing Ü-Kommunikationssysteme	2045 N 1054 N	10:00 - 11:30 Kommunikationssysteme	2045 N	10:00 - 11:30 Ü-Physical Computing 10:00 - 12:15 GL verteilter u. parall.Systeme	2026 N 1058 N	<b>10:00 - 11:30</b> Ü-Smarte Regelungen	1045 W
<b>12:15 - 13:45</b> Ü-GL verteilt.u. parall.Systeme	1058 N	12:15 - 13:45 Ü-Optimierung mechatron. Systeme	1021 W	<b>12:15 - 13:45</b> Smarte Regelungen	1021 W	12:15 - 13:45 Ü-Physical Computing	2026 N	12:15 - 13:45 GL der Autonomen Mobilen Robotik Ü-Grundlagen der Robotik Ü-Kommunikationssysteme	2045 N 1023 W 1021 W
14:00 - 15:30 Einf. in Embedded Systems Grundlagen der Robotik	1057 N 1023 W	14:00 - 15:30 14:00 - 16:30 Regelungstechnik 2	1021 W	14:00 - 15:30 Smarte Regelungen Ü-Kommunikationssysteme	1021 W 1023 W	Optimierung mechatronischer Systeme 14:00 - 15:30 Ü-Einf. in Embedded Systems	1021 W 1057 N	14:00 - 15:30 Ü-GL der Autonomen Mobilen Robotik 14:00-16:30 Ressourceneffiziente Produktion	2045 N 1058 N
15:45 - 17:15 Ü-GL des Organic Computing Ü-Kommunikationssysteme	2045 N 1057 N	15:45 - 17:15		15:45 - 17:15 Ü-Kommunikationssysteme	1023 W	<b>15:45 - 17:15</b> Grundlagen der Robotik	1023 W	15:45 - 17:15	1036 N
		lkuman haashkan Cia hinaishklishi							. 22 00 2022

Hinweis: Bei digitalen und hybriden Veranstaltungen beachten Sie hinsichtlich der Durchführungsdetails bitte die Hinweise aus dem Digicampus! Hinweis: Es muss nur eine Übung pro Vorlesung besucht werden!

Stand: 23.08.2023