

Stundenplan
ab 5. Semester
WS 2021/2022

BACHELOR Ingenieurinformatik

**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		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45 Ü-Ressourceneffiziente Produktion	2045 N	8:15 - 9:45	
10:15 - 11:45 Kommunikationssysteme	2045 N	10:15 - 11:45 Ü-Kommunikationssysteme	1055 N	10:15 - 11:45 Kommunikationssysteme	2045 N	10:15 - 11:45		10:15 - 11:45	
12:15 - 13:45 Ü-GL des Organic Computing	1058 N	12:15 - 13:45 Ü-Optimierung mechatron. Systeme	1005 N	12:00 - 14:15 Smarte Regelungen	1021 W	12:00 - 14:15 Optimierung mech.Systeme	1057 N	12:00 - 14:15 Ressourceneff. Produktion	2045 N
12:15 - 13:45 Ü-GL des Organic Computing	1058 N	12:15 - 13:45 Ü-Optimierung mechatron. Systeme	1005 N	12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45 Ü-Kommunikationssysteme	1055 N
14:15 - 15:45 Ü-Kommunikationssysteme	1021 W	14:15 - 15:45 GL des Organic Computing	2045 N	14:15 - 15:45 Ü-Smarte Regelungen	1021 W	14:15 - 15:45 GL verteilter und paralleler Systeme	1058 N	14:15 - 15:45 Ü-Grundlagen der Robotik	1021 W
16:15 - 17:45 Ü-GL verteilter und paralleler Systeme Ü-Kommunikationssysteme	1058 N 1021 W	16:15 - 17:45 Grundlagen der Robotik Ü-Kommunikationssysteme	1021 W 1057 N	16:15 - 17:45 Ü-Einf. in Embedded Systems	1057 N	16:15 - 17:45 Grundlagen der Robotik Einf. in Embedded Systems	1021 W 1057 N	16:15 - 17:45	