

**Stundenplan**  
ab 5. Semester  
WS 2022/2023

**BACHELOR Ingenieurinformatik**  
Vertiefungsbereich

**INSTITUT FÜR INFORMATIK**  
**DER UNIVERSITÄT AUGSBURG**

a) = alternativ  
Ü = Übung

**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)

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

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

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