

**Stundenplan**  
ab 5. Semester  
WS 2018/2019

**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

Gebäude L1  
Zentrales Hörsaalgebäude/Phil.  
WIWI-Hörsaalgebäude  
WIWI-Gebäude  
Physik-Hörsaalgebäude  
Informatikgebäude (Gebäude N)

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
<b>8:15 - 9:45</b>		<b>8:15 - 9:45</b>		<b>8:15 - 9:45</b>		<b>8:15 - 9:45</b> Ü-Ressourceneff.Produktion	1058 N	<b>8:15 - 9:45</b>	
<b>10:00 - 11:30</b> Kommunikationssysteme	2045 N	<b>10:00 - 11:30</b> Grundlagen der Robotik	1054 N	<b>10:00 - 11:30</b> Kommunikationssysteme	2045 N	<b>10:00 - 11:30</b> Ü-Grundlagen der Robotik	1054 N	<b>8:15 - 10:30</b> Ressourceneff. Produktion	1058 N
<b>12:15 - 13:45</b> Modellbildung, Identifikation u. Simulation dynamischer Syst.	1054 N	<b>12:15 - 13:45</b>		<b>12:15 - 13:45</b> Grundlagen der Robotik	1054 N	<b>12:15 - 13:45</b> Ü-GL Organic Computing	1058 N	<b>10:00 - 11:30</b> Ü-Kommunikationssysteme	1054 N
<b>14:00 - 15:30</b> Multicore-Programmierung	1058 N	<b>14:00 - 15:30</b> GL Organic Computing	1058 N	<b>14:00 - 15:30</b> Modellbildung, Identifikation u. Simulation dynamischer Syst.	1054 N	<b>14:00 - 15:30</b> Grundlagen verteilter Systeme	1058 N	<b>12:15 - 13:45</b> Ü-GL verteilter Systeme	1057 N
<b>15:45 - 17:15</b>		<b>14:45 - 16:15</b> Physical Computing	2026 N	<b>15:45 - 17:15</b> Ü-Kommunikationssysteme	1057 N	<b>15:45 - 17:15</b>		<b>14:00 - 15:30</b> Ü-Multicore-Programmierung	1058 N
		<b>15:45 - 17:15</b> Ü-Modellbildung, Identifik.u. Simulation dynamischer Syst.	1054 N	<b>16:30 - 19:30</b> Ü-Physical Computing	2026 N			<b>15:45 - 17:15</b>	
		<b>17:30 - 19:00</b> Ü-Kommunikationssysteme	1054 N						

Stand: 16.07.2018