

**Stundenplan**  
ab 1. Semester  
SS 2019

a) = alternativ  
Ü = Übung

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

**MASTER Informatik**  
**MASTER Informatik und Multimedia**  
**MASTER Informatik und Informationswirtschaft (Informatik-Veranstaltungen)**

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

**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><br>Process Mining  | 1058 N           | <b>8:15 - 9:45</b><br>Multimedia II   | 1058 N                     | <b>8:15 - 9:45</b><br>Ü-Perlen der Algorithmik   | 1054 N           | <b>8:15 - 9:45</b><br>Advanced Deep Learning   | 1020 N                     | <b>8:15 - 9:45</b>  |                  |
|   |                  |   |                            |  |                  | <b>9:00 - 12:30</b><br>Ü-Einf.in die Spieleprogramm.   | 2026 N                     | <b>9:00 - 12:00</b><br>Ü-Formale Methoden im SE   | 3017 N           |
| <b>10:00 - 11:30</b><br>Process Mining<br>P-Selbstlernende Systeme  | 1058 N<br>1056 N | <b>10:00 - 11:30</b><br>Analyzing Massive Data Sets<br>Intelligente Signalanalyse in der Medizin<br><b>10:00 - 14:30</b><br>P-Usability Engineering | 2045 N<br>1057 N<br>2026 N | <b>10:00 - 11:30</b><br>Algebraische Beschreibung<br>Paralleler Prozesse<br><b>10:00 - 14:45</b><br>Interactive Machine Learning | 1057 N<br>2026 N | <b>10:00 - 11:30</b><br>Analyzing Massive Data Sets<br>Ü-Intelligente Signalanalyse in der Medizin<br><b>10:00 - 13:00</b><br>Ü-Advanced Deep Learning | 2045 N<br>1005 N<br>1020 N | <b>10:00 - 11:30</b><br>Multimedia II<br><b>10:00 - 14:00</b><br>Ü-Kollaborative Robotik    | 1058 N<br>2014 N |
| <b>12:15 - 13:45</b><br>Vertiefte Multicore-Programm.<br>Algebraische Beschreibung<br>Paralleler Prozesse       | 1054 N<br>1057 N | <b>12:15 - 13:45</b><br>Deep Learning<br><b>12:30 - 15:30</b><br>P-Eingebettete Systeme   | 2045 N<br>3027 N           | <b>12:15 - 13:45</b><br>Ü-Vertiefte Multicore-Progr.<br>Ü-Deep Learning  | 1055 N<br>1005 N | <b>12:15 - 13:45</b><br><b>12:15-16:45</b><br>P-Reinforcement Learning<br><b>12:45 - 14:15</b><br>Industrierobotik                                     | 2023 N<br>1056 N           | <b>12:15 - 13:45</b><br>Ü-Multimedia II<br><b>13:00 - 16:00</b><br>Ü-Formale Methoden im SE | 1058 N<br>3017 N |
| <b>14:00 - 15:30</b><br>Organic Computing II  | 2045 N           | <b>14:00 - 15:30</b><br>Bayesian Networks<br>Software für Industrie 4.0<br>Perlen der Algorithmik   | 2045 N<br>1058 N<br>1054 N | <b>14:00 - 15:30</b><br>Kollaborative Robotik<br>Ü-Vertiefte Multicore-Progr.  | 1055 N<br>3027 N | <b>14:00 - 15:30</b><br><b>14:30 - 16:45</b><br>Modellbas. Entwickl. und<br>Analyse von Software Syst.   | 1058 N                     | <b>14:00 - 15:30</b>  |                  |
| <b>15:45 - 17:15</b><br>Einf. in die Spieleprogramm.<br>Ü-Modellbas.Entwickl. und<br>Analyse von Software Syst. | 1054 N<br>1058 N | <b>15:45 - 17:15</b><br>Ü-Bayesian Networks<br>Ü-Software für Industrie 4.0   | 2045 N<br>1058 N           | <b>15:45 - 17:15</b><br>Formale Methoden im SE<br>Ü-Organic Computing II   | 1057 N<br>2045 N | <b>15:45 - 17:15</b>   |                            | <b>15:45 - 17:15</b>  |                  |

Stand: 28.03.2019