Stundenplan ab 3. Semester WS 2023/2024 **BACHELOR** Ingenieurinformatik PO 2021

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)

						1021 W + 1023 W		WRW (Gebaude W)	
Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8:15 - 9:45 Ü-Systemdynamik	1019 W	8:15 - 9:45 P-Mechatronik	1023 W	8:15 - 9:45 Modellierung informations- technischer Systeme (alte PO)	1057 N	8:15 - 9:45 Ü-Produktionstechnik	2045 N	8:15 - 9:45 Ü-Informatik III	201 F
10:00 - 11:30 P-Systemdynamik	1021 W	10:00 - 11:30 P-Mechatronik	1023 W	10:00 - 11:30 Modellierung informations- technischer Systeme (alte PO) Ü-Informatik III	1057 N 1054 N	10:00 - 11:30 Ü-Softwareprojekt f.Ingenieure Ü-Modellierung informations- technischer Systeme (alte PO)	3017 N 1054 N	10:00 - 11:30 10:30 - 12:15	
12:15 - 13:45 P-Systemdynamik	1021 W	12:15 - 13:45 Informatik III	HS II	12:15 - 13:45 Ü-Informatik III	1057 N	12:15 - 13:45 Ü-Softwareprojekt f.Ingenieure	3017 N	Produktionstechnik 12:15 - 13:45 Ü-Informatik III Ü-Modellierung informationstechnischer Systeme (alte PO)	2045 N 1057 N 2013 N
14:00 - 15:30 Ü-Softwareprojekt f.Ingenieure	3017 N	14:00 - 15:30		14:00 - 15:30 Softwareprojekt für Ingenieure	1058 N	14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
15:45 - 17:15 Ü-Softwareprojekt f.Ingenieure	3017 N	15:45 - 17:15		15:45 - 17:15 16:30 - 18:30 Systemdynamik	2045 N	15:45 - 17:15 Informatik III	1001 T	15:45 - 17:15	
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	
Hinweis: Bei digitalen und hybrid	ı den Veransta	ı Itungen beachten Sie hinsichtlich	der Durchfü	hrungsdetails bitte die Hinweise a	ı lus dem Digid	ı campus!		Stand	ı I: 22.08.2023

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!