

STUNDENPLAN - Bachelor Wirtschaftsinformatik | Änderungen vorbehalten!

SS 2024 - Spezialisierung Informatik (PO 15)



Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:15 - 9:45		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45	
				Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1057			Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1057
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
Ü Systemnahme Informatik	N 1057	Ü GL d. Human-Comp. Interaction	N 1058	V Softwareprojekt	N 2054	Ü Softwareprojekt	N 1054	Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1055
Ü GL d. Human-Comp. Interaction	N 1058	Ü Softwareprojekt	N 1055			Ü GL d. Human-Comp. Interaction	N 1057		
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
V Softwareprojekt	N 2045	V Systemnahme Informatik	T 1001	V GL d. Human-Comp. Interaction	N 2045	V Einf.in die Theor. Informatik	T 1001	Ü Praktische Einführung in Internet-Technologien	F2 508
		V Einf.in die Theor. Informatik	N 2045	Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 2013	Ü Systemnahme Informatik	N 2013	Ü Softwareprojekt	N 1054
						Ü GL d. Human-Comp. Interaction	N 1057	Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1055
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
V GL d. Human-Comp. Interaction	N 2045	Ü Systemnahme Informatik	N 1057	Ü Systemnahme Informatik	N 1054	Ü Softwareprojekt	N 1054	V Praktische Einführung in Internet-Technologien	F1 201
Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 2013	Ü Softwareprojekt	N 1054	Ü Softwareprojekt	N 1057	V Einf. in die med. Informatik	N 2045	Ü GL d. Human-Comp. Interaction	N 1055
Ü Einf. in die med. Informatik	N 1058			Ü GL d. Human-Comp. Interaction	N 1055				
15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	
Ü Systemnahme Informatik	N 1057	Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1058	Ü Systemnahme Informatik	N 1057	V Systemnahme Informatik	T 1001	Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1057
V Einf.in die Theor. Informatik	T 1001	Ü Grundlagen der Quanten-informationsverarbeitung	N 2013					Ü Praktische Einführung in Internet-Technologien	F2 508
V Grundlagen der Quanten-informationsverarbeitung	N 2013								
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	
						Ü Einf.in die Theor. Informatik	N 1057		

Abkürzungen:

I	Zentrum für Klimaresilienz	J (FW)	WiWi-Fakultätsgebäude	
N	Informatik-Gebäude	T	Physik-Hörsaalgebäude	
Ü = Übung	C (HS)	Zentrales Hörsaalgebäude	D	Philosophisch-Sozialwissenschaftliches Gebäude
V = Vorlesung	K (HW)	WiWi-Hörsaalgebäude	Sigma Park	Werner-von-Siemens-Str. 6, 86159 Augsburg
S = Seminar	H	Jura Fakultät		

Die Bezeichnung der Gebäude orientiert sich am Lageplan der Universität Augsburg:

<https://www.uni-augsburg.de/de/services/lageplan/standort-neue-universitat/>

*Es kann Sondertermine geben, die vom regulären Plan abweichen. Es gilt das, was aktuell in DIGICAMPUS veröffentlicht ist.

Stand: 13.03.2024