

**Stundenplan B.Sc. Wirtschaftsinformatik, 1. Semester
HWS 2023 Planung**

Die Tutorien zu den Informatikvorlesungen finden in Präsenz statt. Zeiten und Räume können dem Portal2 entnommen werden.

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08:30 - 10:00	Marketing VL (A3, 001.A)		Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 302)		
B2	10:15 - 11:45	Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 104)	Produktion VL (A3, 001.A)		Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 301)	10:15 - 13:30 Wirtschaftsinformatik I VL (SN 169)
		Marketing VL (SO 108)	Programmierpraktikum GÜ (A5, C-019 PC-Pool)		Produktion Ü (EO 145)	
			Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 104)			
B3	12:00 - 13:30	Formale Grundlagen der Informatik VL (B6, A 001)				10:15 - 13:30 Wirtschaftsinformatik I VL (SN 169)
					Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 104)	
B4	13:45 - 15:15	13:45 - 16:00 Finanzwirtschaft V+Ü (SO 108)	Produktion VL (A3, 001)	Produktion Ü (SN 169)	Formale Grundlagen der Informatik VL (B6, A 001)	Programmierpraktikum VL (A5, B 144)
		Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 301)	Programmierpraktikum GÜ (A5, C-019 PC-Pool)	Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 302)		
		Programmierpraktikum GÜ (A5, C-019 PC-Pool)				
B5	15:30 - 17:00	Praktische Informatik I GÜ (B6, A 001)	Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 104)	14:30 - 16:45 Finanzwirtschaft V+Ü (SO 108)	Praktische Informatik I V (B6, A 001)	Praktische Informatik I V (B6, A 001)
		15:30 - 16:15 Marketing Ü (M 003)				
		16:15 - 17:00 Marketing Ü (M 003)				
		Formale Grundlagen der Informatik Ü (B6, A 104)				
B6	17:15 - 18:45	16:30 - 18:45 Finanzwirtschaft V+Ü (SO 108)		Produktion Ü (EO 145)		
		17:15 - 18:00 Marketing Ü (M 003)		17:15 - 18:00 Marketing Ü (SN 163)		
				18:00 - 18:45 Marketing Ü (SN 163)		
B7	19:00 - 20:30					

Da es zu Änderungen kommen kann, informieren Sie sich bitte vor Beginn der Vorlesung über die Räume bei Portal 2.

Veranstaltung ist gemäß Studienplan zu besuchen	eine der angegebenen Veranstaltungen ist gemäß Studienplan zu besuchen	Blockveranstaltung	freie Blöcke für Tutorien