

## Wochen-Stundenplan: 2. Semester Biometrie – Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00			<b>Lineare Algebra 2 (V)</b> Sijssling H22 (O28)		<b>Analysis 2 (V)</b> Zacher H3 (N25)
10:00–12:00	<b>Grundfunktionen des Körpers 1 - Molekulare Medizin (S)</b> Rasche, Tews, Maity, Stam- minger, von Einem, Essig H21 (O28)	<b>Analysis 2 (V)</b> Zacher H3 (N25)	<b>Deskriptive Statistik (V)</b> Dreyhaupt E20 (He18)		<b>Lineare Algebra 2 (Ü)</b> Sijssling, Stern H3 (N25)
12:00–14:00	<b>Lineare Algebra 2 (V)</b> Sijssling H22 (O28)		<b>Deskriptive Statistik (Ü)</b> Dreyhaupt, N.N. E20 (He18)		
14:00–16:00	<b>MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2</b> 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.04 (He22)	<b>Introduction to the Sta- tistical Software R (S)</b> Lanzinger E.04 (He22)	<b>Datenbanken (V/Ü)</b> Schickler, Breitmayer H3 (N25)	<b>Datenbanken (V/Ü)</b> Schickler, Breitmayer H1 (O25)	
16:00–18:00			<b>Analysis 2 (Ü)</b> Zacher, Brkic H3 (N25)		
	<b>MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2</b> 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22)			<b>MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2</b> 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22)	