

Datum	Vorlesung*		Übung**							
				Kurs A SM	Kurs B SM	Kurs C SM	Kurs D SM	Kurs A AM	Kurs B AM	
Montag	20.10.2025		BIO-SM1	10:15-18:00						
Dienstag	21.10.2025	BIO-SM1 8-10	BIO-SM1		10:15-18:00					
Mittwoch	22.10.2025	BIO-SM1 8-10	BIO-SM1			10:15-18:00				
Donnerstag	23.10.2025	BIO-SM1 8-10	BIO-SM1				10:15-18:00			
Freitag	24.10.2025									
Montag	27.10.2025		BIO-SM1	10:15-18:00						
Dienstag	28.10.2025	BIO-SM1 8-10	BIO-SM1		10:15-18:00					
Mittwoch	29.10.2025	BIO-SM1 8-10	BIO-SM1			10:15-18:00				
Donnerstag	30.10.2025	BIO-SM1 8-10	BIO-SM1				10:15-18:00			
Freitag	31.10.2025	Reformationstag								
Montag	03.11.2025		BIO-SM1	10:15-18:00						
Dienstag	04.11.2025	BIO-AM1 8-10	BIO-SM1		10:15-18:00					
Mittwoch	05.11.2025	BIO-AM1 8-10	BIO-SM1			10:15-18:00				
Donnerstag	06.11.2025	BIO-AM1 8-10	BIO-SM1				10:15-18:00			
Freitag	07.11.2025		BIO-AM1					8:15-14:00	14:15-20:00	
Montag	10.11.2025		BIO-AM1					8:15-14:00	14:15-20:00	
Dienstag	11.11.2025	BIO-AM1 8-10	BIO-AM1					10:15-15:00	15:15-20:00	
Mittwoch	12.11.2025	BIO-AM1 8-10	BIO-AM1					10:15-15:00	15:15-20:00	
Donnerstag	13.11.2025	BIO-AM1 8-10	BIO-AM1					10:15-15:00	15:15-20:00	
Freitag	14.11.2025		BIO-AM1					8:15-14:00	14:15-20:00	
Montag	17.11.2025	BIO-SM1 + BIO-AM1	KLAUSUR*** 8-13							
Dienstag	18.11.2025	BIO-SM2 8-10	BIO-SM2		10:15-18:00					
Mittwoch	19.11.2025	BIO-SM2 8-10	BIO-SM2			10:15-18:00				
Donnerstag	20.11.2025	BIO-SM2 8-10	BIO-SM2				10:15-18:00			
Freitag	21.11.2025		BIO-SM2	10:15-18:00						
Montag	24.11.2025		BIO-SM2	10:15-18:00						
Dienstag	25.11.2025	BIO-SM2 8-10	BIO-SM2		10:15-18:00					
Mittwoch	26.11.2025	BIO-SM2 8-10	BIO-SM2			10:15-18:00				
Donnerstag	27.11.2025	BIO-SM2 8-10	BIO-SM2				10:15-18:00			
Freitag	28.11.2025									
Montag	01.12.2025		BIO-SM2	10:15-18:00						
Dienstag	02.12.2025	BIO-AM2 8-10	BIO-SM2		10:15-18:00					
Mittwoch	03.12.2025	BIO-AM2 8-10	BIO-SM2			10:15-18:00				
Donnerstag	04.12.2025	BIO-AM2 8-10	BIO-SM2				10:15-18:00			
Freitag	05.12.2025		BIO-AM2					8:15-14:00	14:15-20:00	
Montag	08.12.2025		BIO-AM2					8:15-14:00	14:15-20:00	
Dienstag	09.12.2025	BIO-AM2 8-10	BIO-AM2					10:15-15:00	15:15-20:00	
Mittwoch	10.12.2025	BIO-AM2 8-10	BIO-AM2					10:15-15:00	15:15-20:00	
Donnerstag	11.12.2025	BIO-AM2 8-10	BIO-AM2					10:15-15:00	15:15-20:00	
Freitag	12.12.2025		BIO-AM2					8:15-14:00	14:15-20:00	
Montag	15.12.2025	BIO-SM2 + BIO-AM2	KLAUSUR*** 8-13							
Dienstag	16.12.2025									
Mittwoch	17.12.2025									
Donnerstag	18.12.2025									
Freitag	19.12.2025									
Montag	05.01.2026			10:15-18:00						
Dienstag	06.01.2026	BIO-SM3 8-10	BIO-SM3		10:15-18:00					
Mittwoch	07.01.2026	BIO-SM3 8-10	BIO-SM3			10:15-18:00				
Donnerstag	08.01.2026	BIO-SM3 8-10	BIO-SM3				10:15-18:00			
Freitag	09.01.2026		BIO-SM3							
Montag	12.01.2026		BIO-SM3	10:15-18:00						
Dienstag	13.01.2026	BIO-SM3 8-10	BIO-SM3		10:15-18:00					
Mittwoch	14.01.2026	BIO-SM3 8-10	BIO-SM3			10:15-18:00				
Donnerstag	15.01.2026	BIO-SM3 8-10	BIO-SM3				10:15-18:00			
Freitag	16.01.2026									
Montag	19.01.2026		BIO-SM3	10:15-18:00						
Dienstag	20.01.2026	BIO-AM3 8-10	BIO-SM3		10:15-18:00					
Mittwoch	21.01.2026	BIO-AM3 8-10	BIO-SM3			10:15-18:00				
Donnerstag	22.01.2026	BIO-AM3 8-10	BIO-SM3				10:15-18:00			
Freitag	23.01.2026		BIO-AM3					8:15-14:00	14:15-20:00	
Montag	26.01.2026		BIO-AM3					8:15-14:00	14:15-20:00	
Dienstag	27.01.2026	BIO-AM3 8-10	BIO-AM3					10:15-15:00	15:15-20:00	
Mittwoch	28.01.2026	BIO-AM3 8-10	BIO-AM3					10:15-15:00	15:15-20:00	
Donnerstag	29.01.2026	BIO-AM3 8-10	BIO-AM3					10:15-15:00	15:15-20:00	
Freitag	30.01.2026		BIO-AM3					8:15-14:00	14:15-20:00	
Montag	02.02.2026	BIO-SM3 + BIO-AM3	KLAUSUR*** 8-13							
Montag	09.02.2026	BIO-SM1 + BIO-AM1	Nachklausur*** 8-13							
Montag	16.02.2026	BIO-SM2 + BIO-AM2	Nachklausur*** 8-13							
Montag	23.02.2026	BIO-SM3 + BIO-AM3	Nachklausur*** 8-13							

\*Die Vorlesungen finden im Hörsaal 35/E01 statt; für die Vorlesungen tragen Sie sich selbstständig in StudIP in die Veranstaltung ein; für die Klausur melden Sie sich bei HisInOne an.

\*\*Die Übungen finden im Praktikumsraum 35/106-108 statt. Bitte bringen Sie Ihren Laborkittel mit.  
Die Anmeldung in StudIP für die Startermodulübungen für Lehramtsstudierende und 2-Fächer Bachelor ohne Ziel Lehramt ist freigeschaltet ab Dienstag, 07.10.2025 um 18:15 Uhr und endet am Mittwoch, 08.10.2025 um 11:00 Uhr. Die Freischaltung für die Anmeldung in StudIP für die Starter- und Aufbaumodulübungen für ALLE Studiengänge beginnt am Mittwoch, 08.10.2025 um 12:00 Uhr. Sie tragen sich jeweils nur für den Übungskurs zum Startermodul 1 oder für den Übungskurs zum Aufbaumodul 1 ein, Sie erhalten dann nachfolgend den gleichen Übungskurs für die Startermodule 2 und 3, bzw. Aufbaumodule 2 und 3. Die Anmeldungen schließen am Donnerstag, 09.10.2025 23:59 Uhr; bis dahin können Sie sich selbstständig aus den Übungskursen austragen und in andere Übungskurse eintragen, danach sind die Veranstaltungen geschlossen.

\*\*\*Die Klausuren finden teilweise in Hörsälen und Seminarräumen statt, als auch in E-Prüfräumen. Sie müssen sich für die Klausuren in HisInOne anmelden. Die Bearbeitungszeit der Klausur umfasst NICHT den gesamten hier genannten Zeitraum, der Lehrende wird Sie für E-Prüfungen in Gruppen und Zeitfenster einteilen.