

<b>Prüfungstermine - Änderungen vorbehalten!</b>									
<b>Module</b>				<b>1. MELDEZEITRAUM: 15.05.-30.05.</b>			<b>2. MELDEZEITRAUM: 16.09.-23.09.</b>		
Modul/LV	Semester	Anbieter	Prüfungsform	1. Prüfungstermin	Uhrzeit	Raum	2. Prüfungstermin	Uhrzeit	Raum
Mathematik für Biowissenschaften	2	Gruber	K90 (unbenotet)	02.08.2025 (Samstag!)	11:30-13:30 Uhr	1101.E415	-	-	-
Physik für Biowissenschaften	2	Otto	K120 (unbenotet)	05.08.2025	10:00-13:00 Uhr	1507.201, 1507.002, 1507.003, 1501.201, 1501.301	01.10.2025	16:30-19:30 Uhr	1101.E214, 1101.E415
Verhaltensbiologie	2	Schmidt	K60	16.07.2025	14:30-16:00 Uhr	HS Pathologie (TiHo Bünteweg)	08.10.2025	16:30 Uhr	Großer Kurssaal Pathologie (TiHo Bünteweg)
Grundlagen der Ökologie	2	Chepinoga	K60	06.08.2025	12:00-14:00 Uhr	4105-B011	01.10.2025	12:00-14:00 Uhr	4105-B011
Organische Chemie	2	Cordes	K90	10.07.2025	10:00-12:00 Uhr	4105-B011	30.09.2025	08:00-09:30 Uhr	4105-B011
Spezielle Botanik	2	Chepinoga	<b>K60</b> (60%) (und PJ (40%))	29.07.2025	12:00-13:30 Uhr	4105-B011	06.10.2025	12:00-13:30 Uhr	4105-B011
Allgemeine Zoologie / Zoologie für das Lehramt	2	Radespiel	<b>K60</b> (oder KA60)	25.07.2025	10:00- 12:00 Uhr	tba (TiHo)	10.10.2025	10:00 Uhr	tba (TiHo)
Entwicklungsbiologie	4	Kispert	(K90 oder) <b>KA90</b>	11.07.2025	13:00-15:00 Uhr	4105-B011	26.09.2025	10:00-12:00 Uhr	4105-B011
Tier- und Humanphysiologie: Neuro- Sinnesphysiologie	4	Felmy	K60 oder <b>KA60</b>	03.07.2025	10:00-11:00 Uhr	HS Pathologie & Gr. HS Bünteweg, HS Physio BiDamm	23.09.2025	10:00-11:00 Uhr	HS Pathologie & Physiologie (TiHo Bünteweg)
Pflanzenphysiologie	4	Offermann/Pfannschmidt	K90 oder <b>KA90</b>	21.07.2025	10:00 Uhr	4105-B011	09.10.2025	10:00 Uhr	4105-B011
Biomathematik/Biometrie/ Epidemiologie	4	Kreienbrock	K120 oder <b>KA120</b>	14.08.2025	10:00-12:30 Uhr	HS Pathologie, Großer Kurssaal Pathologie & Bayer HS (TiHo Bünteweg)	08.10.2025	10:00-12:30 Uhr	tba (TiHo)
Spezielle Mikrobiologie	WPM	Brüser	<b>K60</b> (oder KA60)	14.08.2025	08:00-09:30 Uhr	4105-B011	30.09.2025	10:00-12:00 Uhr	4105-B011
Neurobiologie	WPM	Esser	KA60	-	-	-	14.10.2025	11:00 Uhr	tba
Bioinformatik	WPM	Reinard	K90 (70%) und K30 (30%)	23.07.2025	K90 & K30 13:00-16:00 Uhr	4109-007	13.10.2025	K90 & K30 12:00-15:00 Uhr	4109-007
Adulte Stammzellen	WM	Hoffmann	<b>Studienleistung:</b> K90 keine QIS-Anmeldung!	11.07.2025	10:15-11:45 Uhr	4105-F005	-	-	-
	WPM/WM		<b>MP</b>	individuelle Absprachen mit den Dozierenden			individuelle Absprachen mit den Dozierenden		
	WPM/WM		<b>VbP</b>	VbP-Meldezeitraum: 15.-30.04.			VbP haben nur einen Prüfungszeitraum (01.05.-31.08.)		
Einführung in die Biologiedidaktik	FüBa		MP	individuelle Absprachen mit den Dozierenden			individuelle Absprachen mit den Dozierenden		
Fachgemäße Denk- und Arbeitsweise	FüBa		HA	Hausarbeiten müssen im 1. Meldezeitraum angemeldet werden.			Die Prüfungsleistung ist nach Maßgabe der Prüfenden spätestens bis zum Ende des 2. PZ zu erbringen.		
Grundlegende Themen des Biologieunterrichts	FüBa		MP	individuelle Absprachen mit den Dozierenden			individuelle Absprachen mit den Dozierenden		
Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung	FüBa		HA	Hausarbeiten müssen im 1. Meldezeitraum angemeldet werden.			Die Prüfungsleistung ist nach Maßgabe der Prüfenden spätestens bis zum Ende des 2. PZ zu erbringen.		
Biologieunterricht diversitätssensibel gestalten	Master LG		MP	individuelle Absprachen mit den Dozierenden			individuelle Absprachen mit den Dozierenden		
Wahrnehmen, Denken und Lernen	Master LG		HA	Hausarbeiten müssen im 1. Meldezeitraum angemeldet werden.			Die Prüfungsleistung ist nach Maßgabe der Prüfenden spätestens bis zum Ende des 2. PZ zu erbringen.		
Einführung in die Forschungsmethodik	Master LG		MP	individuelle Absprachen mit den Dozierenden			individuelle Absprachen mit den Dozierenden		
Seminar Fachpraktikum	Master LG		PB	PB müssen angemeldet werden, werden außerhalb von Prüfungszeiträumen			und im darauffolgenden Semester erbracht.		

tba: to be announced

Stand:

15.04.2025