

## Modulbeauftragte B.Sc. (Mono und Kombi)

### 1. Bachelor Ordnungen (SPO 2012, SPO 2015, SPO 2020, SPO 2022, SPO 2023)

Kombi	Mono	Titel	Modulbeauftragte/r	Vertreter/in
		<b>Basismodule (BM)</b>		
		Zoologie und Evolution	Prof. Rolff	Prof. Koch
		Biochemie und Mikrobiologie	Dr. Klauck	Prof. Wiermer
		Botanik und Biodiversität	Prof. Bachelier	Prof. Borsch
		Genetik und Zellbiologie	Prof. Schubert	Prof. Sigrist
		Ökologie	Prof. Rillig	Prof. Czaczkes
		Neurobiologie und Verhalten	Prof. Hechavarria	Prof. Hiesinger
		Biostatistik	Dr. May	Prof. Tietjen
		<b>Vertiefungsmodule (VM)</b>	jeder ist für seine Modulvariante der/die Modulbeauftragte	
Kombi	Mono	Titel	<b>Variante I</b>	<b>Variante II</b>
		Evolution und Biodiversität der Tiere /Pflanzen	Prof. Rolff	Prof. Bachelier
		Tierphysiologie/Pflanzen physiologie	Prof. Koch	Prof. Baier
		Ökologie der Pflanzen und Tiere	Prof. Rillig	Prof. Czaczkes
		Genetik der Pflanzen und Tiere	Prof. Schubert	Prof. Sigrist
		Biochemie/Mikrobiologie	Prof. Wiermer	Prof. Remus-Emsermann
		Neurobiologie und Verhalten	Prof. Hiesinger	Prof. Hechavarria
		<b>Aufbaumodule (AM)</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b>	<b>Vertreter/in</b>
		Organismische Biologie	Prof. Czaczkes	Prof. Rillig
		Systematische Biologie	Dr. Charlotte Rafaluk-Mohr	Dr. Katja Reichel
		Physiologische Biologie	Prof. Koch	Prof. Wiermer
		Molekulare Biologie	Prof. Remus-Emsermann	Prof. Sigrist
		Humanbiologie	Dr. Jovanovic	Prof. Nowick
		Grundlagen der Fachdidaktik Biologie	Prof. Mahler	Prof. Krüger

**2. Dienstleistungsmodulare (Module des Instituts für Biologie, die für andere FB und Institute gegeben werden)**

<b>Für</b>	<b>Titel</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b>	<b>Vertreter/in</b>
Biochemiker	Für die Teile der BM für BC ist jeweils der Modulbeauftragte des entspr. BM verantwortlich		
Biochemiker	Praktikum Mikrobiologie und Genetik	Prof. Schubert	Prof. Remus-Emsermann
Veterinärmediziner	Grundlagen der Biologie inkl. Tierreich	Dr. Mikolajewski	Prof. Borsch
Bioinformatiker	Allgemeine Biologie	Dr. Mikolajewski	Prof. Wernet
Bioinformatiker	Genetik und Genomforschung	Prof. Nowick	N.N.
Bioinformatiker	Physiologie I	Prof. Hiesinger	Prof. Wernet