

Modulverzeichnis

Teilstudiengang Biologie im BA Combined Studies

Stand: 01.04.2013

Gültig ab WiSe 2013/14

Modul	Semester (Empfehlung) ¹			Prüfungs- form	Studentische Arbeitsbelastung		Credit Points (CP)	Modulverant- wortliche/r
	A- Fach	B- Fach	Bezu- gsf. SU		Kontaktzeit (Stunden)	Selbststudium (Stunden)		
BI-31 Bau und Funktion der Pflanzen	3.	3.	3.	Klausur	56	94	5	Prof. Dr. Norbert Pütz
BI-31.1 Bau und Funktion der Pflanzen (VL) (2 SWS) BI-31.2 Praktische Übungen zum Bau der Pflanzen (SE) (2 SWS)								
BI-32 Diversität der Pflanzen	2.	2.	2.	Mündliche Modulprüfu- ng	42	108	5	Prof. Dr. Norbert Pütz
BI 32.1 Taxonomie der Pflanzen (SE) (3 SWS)								
BI-33 Bau und Funktion der Tiere	2.	2.	2.	Klausur	56	94	5	PD Dr. Markus Böggemann
BI-33.1 Allgemeine Zoologie (VL) (2 SWS) BI-33.2 Bauanalysen der Tiere (SE) (2 SWS)								
BI-34 Diversität der Tiere	3.	3.	3.	Klausur oder Portfolio	42	108	5	PD Dr. Markus Böggemann
BI-34.1 Spezielle Zoologie (VL) (2 SWS) BI-34.2 Taxonomie der Tiere (SE) (1 SWS)								
BI-35 Grundlagen der Biologie- didaktik	2.	2.	2.	Portfolio	42	108	5	Prof. Dr. Norbert Pütz
BI-35.1 Didaktik in der Biologie (VL) (2 SWS) BI-35.2 Präsentationen (SE) (1 SWS)								
BI-36 Grundlagen der Humanbiologie	3.	3.	3.	Klausur	42	108	5	Dr. Nicole Warlich-Zach
BI-36.1 Vorlesung: Humanbiologie (VL) (2 SWS) BI-36.2 Praktische Studien: Schulversuche (SE) (1 SWS)								

¹ Semesterlage gemäß Studienverlaufsplan

Modulverzeichnis

Teilstudiengang Biologie im BA Combined Studies

Modul	Semester (Empfehlung) ¹			Prüfungs- form	Studentische Arbeitsbelastung		Credit Points (CP)	Modulverant- wortliche/r
	A- Fach	B- Fach	Bezu- gsf. SU		Kontaktzeit (Stunden)	Selbststudium (Stunden)		
BI-37 Grundlagen der Biologie	1.	1.	1.	Klausur	42	108	5	PD Dr. Markus Böggemann
BI-37.1 Allgemeine Biologie (VL) (2 SWS) BI-37.2 Biologische Arbeitsmethoden (SE) (1 SWS)								
BI-38 Physik für Biologen/innen	3.	3.	3.	Klausur	56	94	5	N.N.
BI-38.1 Physikalische Grundlagen (VL) (2 SWS) BI-38.2 Physikalisches Rechnen (SE) (1 SWS) BI-38.3 Physikalische Übung (SE) (1 SWS)								
BI-40 Ökologie der Wirbeltiere	5.	5.	5.	Referat	42	108	5	PD Dr. Markus Böggemann
BI-40.1 Biologie der Chordata (VL) (2 SWS) BI-40.2 Ökologische Aspekte (SE) (1 SWS)								
BI-41 Ökologie der Pflanzen (Eifelexkursion)	4.	4.	4.	Referat	60	90	5	Prof. Dr. Norbert Pütz
BI-41.1 Biologie der Pflanzen (SE) (2 SWS) BI-41.2 Pflichtexkursion in die Eifel (Ex) (2 SWS)								
BI-42 Gewässerökolo- gie (Helgoland- Exkursion)	4.	4.	4.	Referat oder Projektber- icht	72	78	5	PD Dr. Markus Böggemann
BI-42.1 Gewässeruntersuchungen (SE) (2 SWS) BI-42.2 Pflichtexkursion Helgoland (Ex) (2 SWS)								
BI-43 Vertiefung: Evolution	6.	6.	6.	Klausur	42	108	5	N.N. (Prof. Didaktik der Biologie)
BI-43.1 Vertiefende Aspekte der Evolution (VL) BI-43.2 Vertiefende Aspekte der Evolution (SE)								
BI-44 Vertiefung: Genetik	5.	5.	5.	Klausur	60	90	5	N.N. (Prof. Didaktik der Biologie)
BI-44.1 Genetik an Beispielen und Simulationen (SE) (2 SWS) BI-44.2 Genetik an Beispielen und Simulationen (Praktikum) (1 SWS)								

Modulverzeichnis

Teilstudiengang Biologie im BA Combined Studies

Modul	Semester (Empfehlung) ¹			Prüfungs- form	Studentische Arbeitsbelastung		Credit Points (CP)	Modulverant- wortliche/r
	A- Fach	B- Fach	Bezu- gsf. SU		Kontaktzeit (Stunden)	Selbststudium (Stunden)		
BI-45 Natur und Ethik	4.	4.	4.	Projektber- icht	42	108	5	Dr. Nicole Warlich-Zach
BI-45.1 Projekt: Ethische Fragen in der Biologie (fächerübergreifend) (SE) (3 SWS)								
BI-46 Humanbiologie und Gesundheit	4.	4.	4.	Projektber- icht	42	108	5	Dr. Nicole Warlich-Zach
BI-46.1 Projekt: Humanbiologie und Gesundheit (SE) (3 SWS)								
BI-47 Naturwissen- schaftliche Didaktiken	5.	5.	5.	Referat	42	108	5	N.N. (Prof. Didaktik der Biologie)
BI-47.1 Naturwissenschaftliche Didaktiken (SE) (3 SWS)								
CH-1 Allgemeine Chemie	1.	1.	1.	Klausur	56	94	5	Dr. Mihaela Jönsson
CH-1.1 Allgemeine Chemie - Vorlesung (VL) (2 SWS) CH-1.2 Allgemeine Chemie - Seminar (SE) (1 SWS) CH-1.3 Einführung in die Laborpraxis und Unfallverhütung (SE) (1 SWS)								
CH-2 Anorganische Chemie (AC)	ab 2.	ab 2.	ab 2.	Klausur oder Referat	56	94	5	Dr. Mihaela Jönsson
CH-2.1 Anorganische Chemie - Vorlesung (VL) (2 SWS) CH-2.2 Anorganische Chemie - Seminar (SE) (2 SWS)								
CH-5 Organische Chemie (OC)	ab 2.	ab 2.	ab 2.	Klausur oder Referat	56	94	5	Dr. Mihaela Jönsson
CH-5.1 Organische Chemie - Vorlesung (VL) (2 SWS) CH-5.2 Organische Chemie - Seminar (SE) (2 SWS)								
CH-10 Chemie und Physik für den Anfangsunter- richt			ab 2.	Portfolio	56	94	5	Dr. Mihaela Jönsson
CH-10.1 Chemie für den Anfangsunterricht (SE) (2 SWS) CH-10.2 Physik für den Anfangsunterricht (SE) (2 SWS)								

Das Fach Biologie bietet außerdem eine Vorbereitungsveranstaltung (2 SWS) für das *Praktikum für verschiedene Berufsfelder (PvB)* an. Es wird empfohlen, das Praktikum im 4. Semester durchzuführen.