

Übergangsregelungen im BA CS: Fach Biologie

Die Übergangsregelungen richten sich an alle Studierenden im Fach Biologie, die ihr Studium vor dem WS 13/14 begonnen haben.

Im Curriculum des Faches wurden Änderungen vorgenommen, die grundsätzlich nur die Studierenden betreffen, die zum WS 13/14 oder später ihr Studium aufnehmen. Sie (Studienbeginn vor dem WS 13/14) studieren weiter nach den Regelungen Ihrer Prüfungs- und Studienordnung. Die Lehrveranstaltungen Ihrer Module werden in den kommenden Semestern bis zum SoSe 2015 wie im Studienverlaufsplan vorgesehen angeboten.¹ Für das WS 13/14 sind entsprechend alle Module des dritten und fünften Semesters vorgesehen.

Sollten Sie abseits vom Studienverlaufsplan studieren und daher in den kommenden Semestern noch Module belegen müssen, die nicht mehr angeboten werden, können Sie gemäß der untenstehenden Tabelle „neue“ Module absolvieren, die Ihnen anerkannt werden.

Beispiel: Ihnen fehlt das bisherige BI-34 *Taxonomie der Tiere*. Wird das Modul nicht mehr angeboten, können Sie anstelle dessen das neue BI-34 *Diversität der Tiere* belegen.

Für Rückfragen und eine individuelle Beratung steht Ihnen Frau Dr. Wahrlich-Zach als Prüfungsbeauftragte im Fach Biologie zur Verfügung.

Die Anrechnung von Modulen der Studienordnung vom 22.09.2011 auf die ab dem WS 2013/2014 gültige Studienordnung und umgekehrt wird in folgender Tabelle dargestellt (ZKLS-Beschluss vom 26.06.2013).

Bisher: vorgesehenes Semester	Bisher: Studienordnung Stand 22.09.2011	Anrechnung	Neu: vorgesehenes Semester	Neu: Studienordnung ab WS 13/14
1.	BI-31 Bau und Funktion der Pflanzen 5 CP	ja	3.	BI-31 Bau und Funktion der Pflanzen 5 CP
2.	BI-32 Taxonomie der Pflanzen 5 CP	ja	2.	BI-32 Diversität der Pflanzen 5 CP
2.	BI-33 Bau und Funktion der Tiere 5 CP	ja	2.	BI-33 Bau und Funktion der Tiere 5 CP
3.	BI-34 Taxonomie der Tiere 5 CP	ja	3.	BI-34 Diversität der Tiere 5 CP
4.	BI-35 Biologiedidaktik 6 CP	ja	2.	BI-35 Grundlagen der Biologiedidaktik 5 CP

¹ Die allgemeinen Übergangsregelungen im BA CS finden Sie [hier](#).



3.	BI-36 Grundlagen der Humanbiologie 5 CP	ja	3.	BI-36 Grundlagen der Humanbiologie 5 CP
1.	BI-37 Grundlagen der Biologie 5 CP	ja	1.	BI-37 Grundlagen der Biologie 5 CP
3.	BI-38 Physik für Biologinnen/Biologen 5 CP	ja	3.	BI-38 Physik für Biologinnen/innen 5 CP
1.	CH-1 Allgemeine Chemie 4 CP	ja	1.	CH-1 Allgemeine Chemie 5 CP
4.	BI-39 Ökologie der Pflanzen 5 CP (Wahlpflicht)	ja	4.	BI-41 Ökologie der Pflanzen 5 CP (Wahlpflicht)
5.	BI-40 Ökologie der Wirbeltiere 5 CP (Wahlpflicht)	ja	5.	BI-40 Ökologie der Wirbeltiere 5 CP (Wahlpflicht)
6.	BI-41 Vegetationsökologie 5 CP (Wahlpflicht)	nein		-
6.	BI-42 Gewässerökologie 5 CP (Wahlpflicht)	ja	4.	BI-42 Gewässerökologie 5 CP (Wahlpflicht)
6.	BI-43 Vertiefung: Evolution 5 CP (Wahlpflicht)	ja	6.	BI-43 Vertiefung: Evolution 5 CP (Wahlpflicht)
5.	BI-44 Vertiefung Genetik 5 CP (Wahlpflicht)	ja	5.	BI-44 Vertiefung Genetik 5 CP (Wahlpflicht)
4.	BI-45 Natur und Ethik 5 CP (Wahlpflicht)	ja	4.	BI-45 Natur und Ethik 5 CP (Wahlpflicht)
4.	BI-46 Humanbiologie und Gesundheit 5 CP (Wahlpflicht)	ja	4.	BI-46 Humanbiologie und Gesundheit 5 CP (Wahlpflicht)
5.	BI-47 Naturwissenschaftliche Prinzipien 5 CP (Wahlpflicht)	ja	5.	BI-47 Naturwissenschaftliche Didaktiken 5 CP (Wahlpflicht)
6.	CH-2 Anorganische Chemie 5 CP (Wahlpflicht)	ja	Ab 2.	CH-2 Anorganische Chemie 5 CP (Wahlpflicht)
6.	CH-5 Organische Chemie 5 CP (Wahlpflicht)	ja	Ab 2.	CH-5 Organische Chemie 5 CP (Wahlpflicht)
			Ab 2.	CH-10 Chemie und Physik für den Anfangsunterricht 5 CP (Wahlpflicht) <i>nur für SU-Bezugsfach</i>