

„Studium Integrale“

Veranstaltungen des Departments für Biologie

Wintersemester 2023/2024

Semester	Vorlesungsbeginn:	Mo. 09.10.2023	Vorlesungsende: Fr. 02.02.2024
Vorlesungsfreie Tage	Allerheiligen:	Mi. 01.11.2023	
	Weihnachtsferien:	Mo. 25.12.2023 – So. 07.01.2024	

Die **Anmeldung** zu den Lehrveranstaltungen erfolgt **während der 1. und 2. Belegphase über KLIPS 2** (<https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini>) über die Applikation „**Studienstatus**“. In den Modulbeschreibungen in KLIPS 2 finden Sie neben inhaltlichen Angaben auch Angaben zu den Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten usw.

Lehrveranstaltungen

SI – Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A) (LV-Nr. 14912.4003)

Vorlesung	Mo. 8.00 – 9.30 Uhr und Di. 9.00 – 9.45 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)	Beginn: Di. 10.10.2023
Fachtutorium optional	Alternative Termine: Mi. 18.00 – 19.30 Uhr, Hörsaal COPT-Gebäude (Raum H 230, Luxemburger Str. 90) oder Do. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	Beginn: Mi. 18.10.2023 bzw. Do. 19.10.2023

SI – Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere (Biologie II/A) (LV-Nr. 14912.4004)

Vorlesung	Mo. 12.00 – 12.45 Uhr und Do. 10.00 – 11.30 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)	Beginn: Do. 12.10.2023
Fachtutorium optional	Alternative Termine: Mi. 11.30 – 13.00 Uhr oder Do. 17.30 – 19.00 Uhr Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	Beginn: Mi. 18.10.2023 bzw. Do. 19.10.2023

SI – Leben: Ein biologisches Phänomen (LV-Nr. 14912.1999)

Vorlesung	Do. 14.30 - 16.00 Uhr, Hörsaal III (Chemische Institute)	Beginn: Do. 19.10.2023
------------------	--	------------------------

SI – Globale Ernährungssicherheit (LV-Nr. 14912.4005)

Vorlesung	Di. 18.00 – 19.30 Uhr, Online über Zoom	Beginn: Di. 10.10.2023*
------------------	---	-------------------------

*Den genauen Starttermin und alle Folgetermine können Sie ab dem 01.09.2022 unter <https://portal.uni-koeln.de/subportale/kompetenzfeld-food-security/veranstaltungen> einsehen.