

Modulplanungen ISTAB Sommersemester 2023 MASTER

KW 15	KW 16	KW 17	KW 18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29	KW 30
11.04.2023 - 16.04.2023	17.04.2023 - 23.04.2023	24.04.2023 - 30.04.2023	01.05.2023 - 07.05.2023	08.05.2023 - 14.05.2023	15.05.2023 - 21.05.2023	22.05.2023 - 28.05.2023	29.05.2023 - 04.06.2023	05.06.2023 - 11.06.2023	12.06.2023 - 18.06.2023	19.06.2023 - 25.06.2023	26.06.2023 - 02.07.2023	03.07.2023 - 09.07.2023	10.07.2023 - 16.07.2023	17.07.2023 - 23.07.2023	24.07.2023 - 30.07.2023
April			Mai				Juni				Juli				

1. Semester

Industrie-
biologie

Modul: 1.7 Proteomics
Ort: UB 123/310
Dozent: **I. Grunwald**

Modul: 1.8 Marine Biotechnologie
Ort: online
Dozent: **G. Klöck**

Modul 1.6 Molekulare Biomedizin
Ort: UB 310
Dozent: **S. Veltel**

Modul: 1.10 Strain development
Ort: UB 310
Dozent: **T. Achstetter**

Umwelt-
biologie

Modul: 1.12 Terrestrische Ökosysteme
Ort: UB 309
Dozent: **D. Zacharias**

Modul: 1.15 Aquakultur
Ort: UB 309
Dozenten: **T. Klefoth/N.N.**

Modul: 1.11 Aquatische Ökosysteme
Ort: UB 309
Dozent: **T. Klefoth**

Modul: 1.13 Geografische Informationssysteme (GIS)
Ort: UB 309
Dozent: Birte Albrecht (?), **T. Klefoth**

Alle

Modul 1.1: Pflichtmodul: Biostatistik – durchlaufend freitags. Dozent: **R. Taube**. Ort: UB 310

Ringvorlesung: Digitales Praxismodul: „Facetten der Berufsbilder“ – durchlaufend montags 14 – 17 Uhr. Dozenten: A. Kamp/**S.Veltel**; Ort: online / UB 310

3. Semester

Masterthesis

Masterthesis

* Modulverantwortliche*r in **fetter Markierung** (Noteneintragung via QIS-POS)