

Klausurtermine Master Öko Evo SoSe 2020

Klausur

Modulerantwortliche/r	Modul	Typ	Tag	Termin	Uhrzeit	Raum
Oehlmann, Sundermann, Oetken	Öko-2: Gewässerökologie	Tiere	Fr	29.05.2020	09:00-10:00	Hörsaal 1 (-1.202)
Schrenk	Evo-7: Paläobiologie und Umwelt	Tiere	Mi	27.05.2020	10:00-11:00	MSc-Prak.-Raum 11 (3.401)
Thines	Evo-8: Symbiosen der Pflanzen	Pflanzen/Pilze	Do	28.05.2020	09:00-10:00	Hörsaal BiK-F
Dierkes, Schulte	Öko-9: Zoo- und Wildtierbiologie	Tiere	Mi	22.07.2020	09:00-10:00	Raum -1.404
Brand, Köhler, Klaus, Riehl	Evo-11: Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie	Tiere	Fr	17.07.2020	09:00-10:00	Bik-F (Eingang zur Herpetologie, Treffpunkt um 8.45 Uhr)
Hollert, Brack	Öko-8: Evolutionsökologie und Umweltanalytik	Tiere	Di	21.07.2020	09:00-10:00	Hörsaal 2 (-1.203)

Nachklausur

Modulerantwortliche/r	Modul	Typ	Tag	Termin	Uhrzeit	Raum
Oehlmann, Sundermann, Oetken	Öko-2: Gewässerökologie	Tiere	Fr	24.07.2020	09:00-10:00	Hörsaal 2 (-1.203)
Schrenk	Evo-7: Paläobiologie und Umwelt	Tiere	Mo	20.07.2020	10:00-11:00	MSc-Prak.-Raum 11 (3.401)
Thines	Evo-8: Symbiosen der Pflanzen	Pflanzen/Pilze	Do	23.07.2020	09:00-10:00	Hörsaal Bik-F
Dierkes, Schulte	Öko-9: Zoo- und Wildtierbiologie	Tiere	Fr	02.10.2020	09:00-10:00	Raum -1.404
Brand, Köhler, Klaus, Riehl	Evo-11: Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie	Tiere	Fr	09.10.2020	09:00-10:00	Bik-F (Eingang zur Herpetologie, Treffpunkt um 8.45 Uhr)
Hollert, Brack	Öko-8: Evolutionsökologie und Umweltanalytik	Tiere	Do	01.10.2020	09:00-10:00	Hörsaal 2 (-1.203)