

# Klausurtermine Master Öko Evo WS 19/20

## Klausur

Modulerantwortliche/r	Modul	Typ	Tag	Termin	Uhrzeit	Raum
Piepenbring	Evo-3: Mykologie	Pflanzen/Pilze	Do	05.12.19	ab 10:00 Uhr	Masterraum, Flügel D, 2. OG, Raum 2.401
Schmitt	Evo-9: Klimawandel & Biodiversitätsanpassungen	Übergreifend	Di	03.12.19	ab 10:00 Uhr	BiK-F Gebäude, Gondwana
Ebersberger	Evo-5: Molekulare Evolution & Bioinformatik	Übergreifend	Fr	06.12.19	ab 09:30 Uhr	Biologicum, Seminarraum 2, -1.301
Tackenberg	Öko-6: Naturschutz	Pflanzen/Pilze	Mo	02.12.19	ab 10:00 Uhr	Masterraum, Flügel D, 3. OG, Raum 3.401
Klimpel	Öko-5: Ökologische Parasitologie & Tierphysiologie	Tiere	Mi	04.12.19	ab 09:30 Uhr	Masterraum, Flügel D, 3. OG, Raum 3.401
Oehlmann	Öko-1: Ökotoxikologie	Tiere	Do	20.02.20	ab 08:15 Uhr	Biologicum -1.202 (Hörsaal 1)
Janke	Evo-6: Evolutionäre Genomik der Vertebraten	Tiere	Do	13.02.20	ab 09:00 Uhr	BiK-F, CIP raum (2.20)

## Nachklausur

Modulerantwortliche/r	Modul	Typ	Tag	Termin	Uhrzeit	Raum
Piepenbring	Evo-3: Mykologie	Pflanzen/Pilze	Fr	14.02.20	ab 10:00 Uhr	Masterraum, Flügel D, 2. OG, Raum 2.401
Schmitt	Evo-9: Klimawandel & Biodiversitätsanpassungen	Übergreifend	Di	18.02.20	ab 10:00 Uhr	BiK-F Gebäude, Gondwana
Ebersberger	Evo-5: Molekulare Evolution & Bioinformatik	Übergreifend	Fr	21.02.20	ab 09:30 Uhr	Biologicum, Seminarraum 2, -1.301
Tackenberg	Öko-6: Naturschutz	Pflanzen/Pilze	Mo	17.02.20	ab 10:00 Uhr	Masterraum, Flügel D, 3. OG, Raum 3.401
Klimpel	Öko-5: Ökologische Parasitologie & Tierphysiologie	Tiere	Mi	19.02.20	ab 09:30 Uhr	Masterraum, Flügel D, 3. OG, Raum 3.401
Oehlmann	Öko-1: Ökotoxikologie	Tiere	Do	26.03.20	ab 08:15 Uhr	Biologicum -1.202 (Hörsaal 1)
Janke	Evo-6: Evolutionäre Genomik der Vertebraten	Tiere	Do	09.04.20	ab 09:00 Uhr	BiK-F, CIP raum (2.20)