

LEHRVERANSTALTUNGSÜBERSICHT WS 2023/24

ALVES

832.007 VS Genetics in game management and wildlife conservation (in Eng.) (1.0)

Termine: von 11.12. bis 15.12.2023 09:00–12:00 Uhr im IWJ-Projektraum 01/39

HACKLÄNDER

832.009 SE Seminar zur Vorbereitung des Wildtierforschungscamps (1.0)

Vorbesprechung: 13.10.23 von 15:00-16:30 Uhr (Voraussetzung zur Teilnahme am Seminar) im IWJ Projektraum (01/39)

Termine: jeweils Freitag von 15:00-16:30 Uhr im IWJ-Projektraum 01/39
01.12., 12.01., 26.01.2024

FREY-ROOS, BARL, GRIESBERGER, KNUFINKE, KUNZ, NOPP-MAYR,

832.110 UX Bestimmungsübungen Säugetiere (2.0)

Termine: Hybridveranstaltung (gleichzeitig online und Präsenz)

- 04.10.23 von 08:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Einführung; Reh- und Rotwild 1)
- 11.10.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Reh- und Rotwild 2)
- 18.10.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Dam-, Sika-, Stein-, Muffelwild)
- 25.10.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Gamswild)
- 08.11.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Einfluss auf Vegetation)
- 15.11.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Schwarzwild)
- 22.11.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (kl. Nagetiere, Bilche, Insektenfr.)
- 29.12.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Großnager, Hasenartige)
- 06.12.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Raubsäuger 1)
- 13.12.23 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Raubsäuger 2)
- 11.01.24 von 09:00-11:00 Uhr im SR 34/MENH (HS XII) (Raubsäuger 3 - Risse)

Übungen mit Präparaten:

Fr 12.01.24 von 09:00 – 12:00 Uhr, Treffpunkt um 09:00 Uhr im SR 24 (HS XI)

Exkursion:

Fr 27.10.2023 von 08:00-18:00 Uhr (Steinfeld, Hohe Wand)

MATTSSON

832.301 VO Schutzgebietsmanagement u. Wildtiere in Mitteleuropa (in Engl.) (1.0)

Termine: jeweils **Mi**, von **11:30-12:45 Uhr**, im **SR 21/MENH** (HS IV)

08.11., 15.11., 22.11., 29.11., 06.12., 13.12.2023 + 10.01.2024

NOPP-MAYR

832.303 VO Wildtierökologie im Schutz- und Dauerwald (1.0)

Termine: jeweils **Mo**

23.10.23

von **16:45-18:30 Uhr** im **SR13** (HSII)

06.11., 20.11., 04.12.2023 + 15.01.2024

von **16:15-18:00 Uhr** im **SR 13** (HS II)

FREY-ROOS, GRIESBERGER, NOPP- MAYR, SCHÖLL, ZOHMANN-NEUBERGER

832.307 VO Biologie heimischer Wildtiere (2.0)

Termine: *Hybridveranstaltung (gleichzeitig online und Präsenz)*

- **05.10.23** von **08:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Einführung; Reh- und Rotwild 1)
- **12.10.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Reh- und Rotwild 2)
- **19.10.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Gams- und Steinwild)
- **09.11.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Wasservögel)
- **16.11.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Schwarzwild, Hasen + Murrel)
- **23.11.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Greifvögel, Eulen)
- **30.11.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Raben, Glatfußhühner, Tauben)
- **07.12.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Raufußhühner)
- **14.12.23** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Raubsäuger 1)
- **11.01.24** von **09:00-11:00 Uhr** im **SR 34/MENH** (HS XII) (Raubsäuger 2)

KUNZ, KNUFINKE

832.309 SE Aktuelle Beiträge zu Wildtierökologie und Wildtiermanagement (2.0)

Termine: jeweils **MO** von **10:15-12:00 Uhr**, im **HS11/ MENH** (HS IX)

02.10.23 Vorbesprechung und Vergabe der Themen **10:15-12:00 Uhr**, im **HS11/ MENH** (HS IX) *auch für Studierende auf der Warteliste, die noch auf einen Fixplatz hoffen*

09.10., 16.10., 23.10., 30.10., 06.11., 13.11., 20.11., 27.11., 04.12., 11.12., 18.12.2023 + 08.01., 15.01., 22.01.2024

HACKLÄNDER

832.313 VO Grundlagen der Wildtierökologie (2.0)

Termine: jeweils Mo

02.10., 09.10.2023 von 14:15-16:00 Uhr im SR 13/MENH (HS II)

und

16.10., 23.10., 06.11., 13.11., 20.11., 04.12., 11.12., 18.12.2023 + 08.01., 15.01.,
22.01.2024 von 14:00-15:45 Uhr im HS 31/MENH (HSXV)

LORETTO, KUNZ, WINDT

832.321 VS BOKU International Wildlife Lectures (2.0)

Applied Wildlife Population Ecology (in Eng.)

Vorbesprechung: 14.12.2023 von 17:00-18:00 Uhr, Online (Zoom)

Termin: Mo 15.01. - Fr 19.01.2024, jeweils von 09:00-12:00 – 13:00-15:00 Uhr
im IWJ-Projektraum (01/39)

FREY-ROOS, HAFELLNER

832.326 VO Jagdbetriebslehre (3.0)

*Hybridveranstaltung (gleichzeitig online und Präsenz, teils aufgezeichnete
Präsentationen)*

Termine: jeweils Mi von 13:45-16:45 Uhr im SR 35/MENH (HS VIII)

04.10., 11.10., 18.10., 25.10., 08.11., 15.11., 22.11., 29.11., 06.11., 13.11.23 +
10.01., 17.0.2024

NÖBAUER

832.332 VO Conservation Biology (1.0)

Termine: jeweils Do von 11:30-13:15 Uhr, im SR 13/MENH (HS II)

09.11., 16.11., 23.11., 30.11., 07.12.2023

BURGSTALLER

832.333 VS Verhaltens- u. Populationsökologie (3.0)

Termine: jeweils Di von 10:00-13:00 Uhr, im HS 11/MENH (HS IX)

03.10., 10.10., 17.10., 24.10., 31.10., 07.11., 14.11., 21.11., 28.11., 05.12.,
12.12.2023 + 09.01., 16.01., 23.01.2024

FREY-ROOS, NOPP-MAYR

832.335 VO Wildökologie und Biotopmanagement (1.0)

Hybridveranstaltung (gleichzeitig online und Präsenz)

Termin: jeweils Di von 14:30-15:45 Uhr im SR 35/MENH (HS VIII)

03.10., 10.10., 17.10., 24.10., 31.10., 07.11., 14.11., 21.11., 28.11., 05.12.2023

NOPP-MAYR, KUNZ

832.339 VS Habitateignung u. -management für Wildtiere (3.0)

Termine: jeweils DO von 13:30 - 15:30 Uhr, im SR 13/MENH (HS II)

05.10., 12.10.(Aufzeichnung), 19.10., 09.11.(Aufzeichnung), 16.11., 23.11.2023

und

30.11., 07.12.2023 im SR 12/MENH (HS VI)

HAFELLNER

832.341 UE Jagdbetriebslehre (1.0)

Praktische Schießübungen

Jeweils an **Dienstagen**, ganztägig am Schießplatz Merkenstein (Bad Vöslau, NÖ)

Termine siehe BOKU online!

Anmeldung: per Mail oder telefonisch bis Donnerstag vor dem jeweiligen Schießtermin im Sekretariat (keine Online-Anmeldung)!

Teilnehmerbeitrag: je Schießtermin € 50,--

Anreise mit **Privatfahrzeugen**

FREY-ROOS, KNUFINKE

832.345 Exkursion zu Wildökologie und Biotopmanagement (1.0)

Termin: Fr 20.10.2023 von 08:00-18:00 Uhr

Vorbesprechung: 10.10.2023 um 13:30-14:00 im SR 35 (HS VIII)

Anmerkung: Die Exkursion ist für 40 Studierende beschränkt. **Vor-Anmeldung** in BOKU-Online ab sofort bis 12.10.23. Studierende mit positivem Abschluss der Vorlesung "Wildökologie und Biotopmanagement" vom WS und SS werden prioritär aufgenommen, sekundär die davon bereits beide Semester belegt haben, nachgeordnet Abschluss in "Biologie heimischer Wildtiere" bzw. Höhersemestrige. Nach Bekanntgabe per Mail wer an der Exkursion teilnehmen darf, muss für diese Exkursion ein **Teilnehmerbeitrag von EUR 12,- im Sekretariat** des IWJ (zu den Öffnungszeiten) bis zum 17.10.23 entrichten.



HATLAUF, SCHÖLL

832.346 SE Compulsory internship seminar (in Engl.) (3.0)

(Pflichtpraxisseminar)

Einführungsveranstaltung verpflichtend: 06.10.2023 von 09:00-10:30 Uhr, Online via Zoom

Termine: jeweils Fr von 09:00-10:30 Uhr, *Onlineabhaltung*

13.10., 20.10., 03.11., 10.11., 17.11., 24.11., 01.12., 15.12.2023 + 12.01., 19.01., 26.01.2024

Themen werden mit *SONDERAUSHANG* bekannt gegeben!

Anmeldung erfolgt über BOKULearn!

SCHÖLL, NOPP-MAYR

832.347 SE Masterseminar (2.0)

Hybridveranstaltung (gleichzeitig online und Präsenz)

Termine: jeweils Di von 16:15-17:45 Uhr im SR 13/MENH (HS II)

03.10., 10.10., 17.10., 24.10., (07.11.,) 14.11., 21.11., 28.11., 05.12., 12.12.2023 + 09.01., 16.01., 23.01.24

Themen werden mit *SONDERAUSHANG* bekannt gegeben

Anmeldung erfolgt über das Sekretariat (Formular)!

ZENKER

832.348 VU Vertiefung in Wildtiermedizinische Forschung (1.0)

Termin: Fr, 01.12.23 von 09:00-15:45 Uhr im SR21/MENH (HS IV)

Sa, 02.12.23 von 09:00-12:00 Uhr, im Zoo Schönbrunn (Treffpunkt bei der Kassa Hiezing)

MATTSSON

832.349 VS Collaborative decision analysis for wildlife management (in Eng.) (2.0) *Hybridveranstaltung (gleichzeitig online und Präsenz)*

Termine: jeweils Di

13.10., 20.10., 27.10.23 von 13:00-14:45 Uhr im SR13/MENH (HS II)

03.11., 10.11., 17.11., 24.11.23 von 13:00-15:30 Uhr im SR 12/MENH (HS VI)

15.12.23 + 12.01., 19.01., 26.01.24 von 13:00-14:45 Uhr im SR13/MENH (HS II)