Sehr geehrte Studierende,

wir möchten Sie recht herzlich im Modul FOBF 28 "Wildtiermanagement" willkommen heißen. Durch die aktuellen Coronabestimmungen ist es uns derzeit nicht möglich das Modul für alle in Präsenz anzubieten. Um jedoch wieder ein wenig Normalität für unsere Studierenden zu schaffen, haben wir uns entschieden, den Kurs zunächst für die Einführungsveranstaltung am 25. Oktober in folgende Gruppen einzuteilen:

Gruppe 1: A-Ha Gruppe 2: He- Ra Gruppe 3: Re-Wu

Die **Einführungsveranstaltung** erfolgt Montag dem 25. Oktober im <u>C1</u> für alle drei Gruppen:

Gruppe 1 von 14:00 bis 1430 Uhr

Gruppe 2 von 14:30 bis 15 Uhr

Gruppe 3 von 15 Uhr bis 15:30 Uhr

In den folgenden Wochen werden kann immer abwechselnd die eine Gruppe in Präsenz teilnehmen, während die beiden anderen Gruppe die Lehrinhalte per Video erarbeiten kann, welches Sie in einer playlist bei youtube finden.

Mit der Teilnahme erkennen Sie die geltenden Hygienevorschriften der TU-Dresden an und erklären, dass Sie eigenverantwortlich die **3G-Regeln** einhalten. Des Weiteren muss jede/r Studierende seine Kontaktdaten hinterlassen. Dies kann durch das Einlesen des QR-Codes an der Hörsaaltür mit der Corona Warn-App oder mit dem beigefügten Kontaktformular erfolgen. Bevor sie den Raum betreten, werden wir dies überprüfen. **Also erscheinen sie bitte jeweils 15 Minuten vor dem Veranstaltungstermin**.

Bitte tragen Sie sich noch in das Modul auf OPAL ein, damit wir sie erreichen können. <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11740315650/CourseNode/10075557">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11740315650/CourseNode/10075557</a> 1781971

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihre TutorInnen Fabian Schott und Elina Jarmer.

Mit freundlichen Grüßen ihr Team der Dozentur für Wildökologie und Jagdwirtschaft

## Kontakformular

https://tu-dresden.de/tu-dresden/gesundheitsmanagement/ressourcen/dateien/corona/tud-dokumente-intern/Kontaktdatenerhebung-in-Lehrveranstaltungen\_210526.pdf?lang=de