

MSc „Umweltwissenschaften/Forstwissenschaften“
Pflichtmodul (51170): „Umweltverträglichkeitsprüfung“
Zeitplan WiSe 2022/2023 – Version 1

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Barbara Koch (BK), Dr. Pawan Datta (PD)

Weitere Lehrende: Dr. Hawta Khayyat, Manuel Saroos, Martin Denter

Zeit: 20. Februar 2023 – 10. März 2023

Ort: Präsenzsitzungen (PS); Live-Zoom-VideoKonferenz (VK); Selbststudium (SS)

Prüfungsleistungen: Schriftliche Prüfung; Projektbericht in Gruppen – 5 ECTS

Studienleistungen: QGIS-Karten zu den Übungen, SoundPLAN-Karte zur Übung, Projektplan

20.02.2023	21.02.2023	22.02.2023	23.02.2023	24.02.2023
<p>09:15-11:30 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Ziele des Moduls, Studienleistungen; Gruppeneinteilung</p> <p><i>Lehrende: MS, PD</i></p> <p>13:00-16:00 VK</p> <p>Vorlesung: Einführung in den Ablauf einer UVP</p> <p><i>Lehrende: BK</i></p>	<p>09:15-12:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Einführung in GIS und QGIS</p> <p><i>Lehrender: MS</i></p> <p>13:00-16:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Einführung in GIS und QGIS - Übungen</p> <p><i>Betreuer: MS</i></p>	<p>09:15-12:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Darstellung von Geodaten</p> <p><i>Lehrender: MS</i></p> <p>13:00-15:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Darstellung von Geodaten - Übungen</p> <p><i>Betreuer: MS</i></p>	<p>09:15-11:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Einführung in SoundPLAN</p> <p><i>Lehrender: MS, MD, PD</i></p> <p>11:15-17:00 PS (FELIS-PC-Raum)</p> <p>SoundPLAN-Übungen</p> <p><i>Betreuer: MS, MD, PD</i></p> <p>oder SS</p> <p>Projektplan-Erstellung</p>	<p>08:15-17:00 PS (FELIS-PC-Raum)</p> <p>SoundPLAN-Übungen</p> <p><i>Betreuer: MS, MD, PD</i></p> <p>oder SS</p> <p>Projektplan-Erstellung</p>
27.02.2023	28.02.2023	01.03.2023	02.03.2023	03.03.2023
<p>09:15-12:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Verarbeitung und Modellierung von Vektordaten</p> <p><i>Lehrender: MD</i></p> <p>13:00-15:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Verarbeitung und Modellierung von Vektordaten</p> <p><i>Betreuer: MD</i></p>	<p>09:15-13:00 PS R 101 (Herderbau)</p> <p>Verarbeitung und Modellierung von Rasterdaten</p> <p><i>Lehrender: MD</i></p> <p>Nachmittags: SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Prüfungsvorbereitung</p>	<p>09:15-12:00 VK</p> <p>Einführung in Bewertungsansätze und Grundsätze der Wirkungsanalyse</p> <p><i>Lehrende: BK</i></p> <p>13:00-17:00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Prüfungsvorbereitung</p>	<p>09:15-17:00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Prüfungsvorbereitung</p>	<p>10:00-11:00 PS (Raum wird bekannt gegeben)</p> <p>Schriftliche Prüfung</p> <p>11.00-17.00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Gruppenarbeit Projekt</p> <p><i>Betreuung: BK, PD, MD, MS</i></p>
06.03.2023	07.03.2023	08.03.2023	09.03.2023	10.03.2023
<p>09:15-17:00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Gruppenarbeit Projekt</p> <p><i>Betreuung: BK, PD, MD, MS</i></p>	<p>09:15-17:00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Gruppenarbeit Projekt</p> <p><i>Betreuung: BK, PD, MD, MS</i></p>	<p>09:15-17:00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Gruppenarbeit Projekt</p> <p><i>Betreuung: BK, PD, MD, MS</i></p>	<p>09:15-17:00 SS</p> <p>Selbständige Arbeit: Gruppenarbeit Projekt</p> <p><i>Betreuung: BK, PD, MD, MS</i></p>	<p>09:15 – 17:00 SS</p> <p>Fertigstellung des Projektberichts</p> <p><i>Betreuung: BK, PD, MD, MS</i></p>

Bezüglich Inhalt und Zeitangaben können sich noch Änderungen ergeben!!