

Einführungsveranstaltungen Masterstudiengang Umweltingenieurwesen

Liebe Studierende,

die Fakultät Umweltingenieurwesen freut sich sehr Sie ab dem kommenden Sommersemester 2024 an unserer Hochschule begrüßen zu dürfen!

Die Einführungsveranstaltungen für den Masterstudiengang Umweltingenieurwesen **MUT** finden wie folgt statt:

Freitag, 15.03.2024 Raum: E.125		
Uhrzeit	Programmpunkt	Verantwortlich
08:30 – 09:30	Erstsemesterbegrüßung	Prof. Dr.-Ing. Ralph M. Schaidhauf und Carmen Heller + MUT-Studierende/r (2. Semester)
09:30 – 10:00	PAUSE / Verwaltungsgebäude F.005	Carmen Heller
10:00 – 10:30	Vorstellung Schwerpunkt Modul 1 „Simulation und Messtechnik“	Prof. Dr. Andreas Ratka
10:30 – 11:00	Vorstellung Schwerpunkt Modul 2 „Energieeffizienz“	Prof. Dr.-Ing. Norbert Huber
11:00 – 11:30	PAUSE	
11:30 – 12:00	Vorstellung Schwerpunkt Modul 3 „Umweltforensik“	Prof. Dr. Heidrun Rosenthal
12:00 – 12:30	Vorstellung Schwerpunkt Modul 4 „Umweltmonitoring“	Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Rudner
12:30 – 13:30	MITTAGSPAUSE	

Freitag, 15.03.2024 Raum: Gelände		
13:30 – 14:00	Campus-Führung	Prof. Dr.-Ing. Ralph M. Schaidhauf

Freitag, 15.03.2024 Raum: E.101 (EDV-Raum 4)		
14:00 – 15:30	Einführung in die HSWT EDV-Systeme <ul style="list-style-type: none"> • Moodle • E-Mail • Intranet • MyCampus (Stundenplan / Prüfungs- und Modulanmeldung) 	Matthias Wörlein B. Eng. (MUT-Studierender / 3. Semester)

15:30 – 16:00	Sonstige Themen <ul style="list-style-type: none"> • Bildungszentrum Triesdorf (LLA, FAK, BOS, VOS, Milchanalytik, ...) • Studentische Arbeitskreise an der HSWT • VTS (Mitgliedschaft, Ballbesuche, ...) • Instagramm Accounts (hswt.de, vts_triesdorf, ehemtriesdorfer, ...) • offene Fragen 	Prof. Dr.-Ing. Ralph M. Schaidhauf Matthias Wörlein B. Eng. (MUT-Studierender / 3. Semester) + HSWT-Erstsemester (US, TE)
---------------	---	---

ca. 16:00	Ende der Veranstaltung
-----------	------------------------

ACHTUNG: Alle Erstsemester, die sich noch im Ausland befinden, können an der Einführungsveranstaltung via ZOOM teilnehmen. Für alle anderen Studierenden ist die Teilnahme vor Ort einzuplanen.

Zoom-Meeting beitreten

<https://hswt.zoom.us/j/92148638412>

Meeting-ID: **921 4863 8412**

Kenncode: **765502**

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. Frank R. Kolb

Dekan der Fakultät Umweltingenieurwesen