

## Erstsemesterbegrüßung der Fakultät Umweltingenieurwesen

**Mittwoch, 04.Oktober 2023**

| Uhrzeit   | Ort                    | Programmpunkt   | Person                                |
|---|------------------------|---|---------------------------------------|
| 10:15 - 10:30   | Altes Reithaus         | Begrüßung durch den Präsidenten   | Dr. Eric Veulliet                     |
| 10:30 - 11:15   | Altes Reithaus         | Begrüßung durch den Dekan der Fakultät Umweltingenieurwesen   | Prof. Dr.-Ing. F. Kolb                |
| <b>Informationsveranstaltungen zu den Studiengängen</b> |                        |   |                                       |
|   | E.125                  | Umweltsicherung   | Studienfachberater / Studiendekan     |
| 11:30 - 12:00   | E.010                  | Ingenieurwesen Wasserwirtschaft   | Studienfachberater / Studiendekan     |
|   | E.112                  | Klimaneutrale Energiesysteme  | Studienfachberater / Studiendekan     |
| 12:00 - 12:30   | im jeweilige Hörsaal   | Ausgabe der Studierendenausweise und Informationsmaterialien  |                                       |
| 12:30 - 13:15   | Mensa / Mensateria     | Pause - Möglichkeit zum Mittagessen   |                                       |
| 13:15 - 14:00   | Haupteingang Gebäude C | Campusführungen   |                                       |
| 14:45 - 15:30   | C.024                  | Junior-Mentoring: erfahrende Studierende helfen Erstsemestern beim Studienstart                         | Career Service Triesdorf              |
| 15:30 - 16:15   | Altes Reithaus         | Einladung zu Kaffee und Kuchen für alle Studierenden des ersten Semesters, Lehrende sowie Mitarbeitende | gesamte Fakultät Umweltingenieurwesen |

## Donnerstag, 05. Oktober 2023 - Altes Reithaus

| Uhrzeit       | Programmpunkt                          | Person                 |
|---------------|--|------------------------|
| 09:00 - 09:15 | Informationen zum Hochschulsport       | Prof. Dr. Greiner      |
| 09:15 - 10:45 | Informationen des Technischen Betriebs | Herr M. Hofmann        |
| 10:45 - 11:00 | Informationen zum Umweltmanagement     | Herr K. Chwastek-Zwack |
| 11:00 - 11:30 | Informationen des Sprachenzentrums     | Herr Dr. G. Dorta      |

## Freitag, 06. Oktober 2023 - online per Webinar

| Uhrzeit       | Programmpunkt   | Person   |
|---------------|---|--|
| 16:00 - 17:00 | Einführungsveranstaltung über die IT-Dienste der HSWT<br><a href="https://hswt.zoom.us/j/97438221150">https://hswt.zoom.us/j/97438221150</a><br>Kenncode: 41 49 83<br>(weitere Infos im Anhang) | Rechenzentrum und Zentrum für Didaktik und Weiterbildung |

## Hinweise

Bei der Veranstaltung werden Fotos zur unbeschränkten Nutzung für die HSWT erstellt. Um Einspruch zu erheben, wende Dich bitte an [ut@hswt.de](mailto:ut@hswt.de)

Einen Lageplan des Campus findest Du hier  
<https://www.hswt.de/fileadmin/Redaktion/Global/Landkarten/hswt-lageplan-triesdorf.pdf>

## Anhang

### Rechenzentrum und Zentrum für Studium und Didaktik

#### Einführende Lehrveranstaltung

Die Einführungsveranstaltung für die IT-Dienste der HSWT findet am

Freitag, 06.10.2023 um 16:00 Uhr

#### am Standort Weihenstephan

Gebäude D1 Raum

D1.202

Am Staudengarten 1

85354 Freising

#### und online per Webinar

<https://hswt.zoom.us/j/97438221150>

Kenncode: 414983

statt.

Das Rechenzentrum bietet für neue Studierende an beiden Standorten eine zentrale "Einführung in die IT-Dienste der HSWT" an.

Alle Studierenden haben die Möglichkeit über **ZOOM**

(<https://hswt.zoom.us/j/97438221150?pwd= Tk5GcTNmQ0hVc1VGL09WdVY4R0hXZz09>) eine Liveübertragung der Veranstaltung im Videostream an beliebigen Geräten mit einer Internetverbindung auch von Zuhause aus zu verfolgen.

**Sie können Ihre Fragen während der Veranstaltung in den Räumen D1.202 (Standort Weihenstephan) und auch über ZOOM an die Referenten stellen.**

IT-Dienste für Studierende:

- Informationen und Hilfe
- Zugang zu Diensten und Informationen (Benutzerkennung, Benutzerordnung)
- EDV Ressourcen am Campus und deren Nutzung
- Software-Angebot
- Zugriff auf Dateien intern und extern (Laufwerke: D, H, L), Cloud-Storage
- Nutzung von Druckern und Plottern
- Nutzung von WLAN
- Nutzung des E-Mail-Dienstes der HSWT innerhalb der Hochschule und außerhalb (Outlook Web Access)
- Elektronische Lernplattform der HSWT (Moodle), ZOOM und Angebot der Videowerkstatt