

22.11. – 24.11.2023

EVT-Exkursion zur Vorlesung Energietechnik

Eigenanteil: 35 €
(inkl. Bus, Übernachtungen,
Frühstück)



Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik

Programm:

- Tennet Leitwarte
- MHKW Rosenheim
- Biomasseheizkraftwerk Berchtesgaden
- Underground Sun Storage
- Voestalpine
- Bürgerwindrad Pfaffenhofen



Info und Organisation: natalia.luna-jaspe@fau.de, Tel.: 0911 5305 99383

UNDERGROUND
SUN STORAGE



Energetechnische Exkursion zur Vorlesung Energetechnik 22. November bis 24. November 2023

Zeitplan / Ablauf

Mittwoch, 22.11.2023

06:40 Uhr: Treffpunkt Cauerstraße 11, 91058 Erlangen
 07:00 Uhr: Abfahrt Cauerstraße 11, 91058 Erlangen
 09:00 Uhr: Besichtigung der Tennet Leitwarte in Dachau
 11:00 Uhr: Fahrt nach Rosenheim
 14:30 Uhr: Besichtigung des Müllheizkraftwerks Rosenheim
 16:15 Uhr: Fahrt nach Salzburg
 ca. 17:30 Uhr: Ankunft Jugendherberge Salzburg Eduard-Heinrich-Haus
 Abend zur freien Verfügung (Salzburg Eduard-Heinrich-Haus,
 Eduard-Heinrich-Straße 2, 5020 Salzburg)

Donnerstag, 23.11.2023

08:30 Uhr: Abfahrt nach Schönau am Königssee
 09:00 Uhr: Besichtigung des Biomasse-Heizkraftwerks Berchtesgadener Land
 12:30 Uhr: Fahrt nach Gampern/Pilsbach
 14:30 Uhr: Besichtigung Underground Sun Storage in Gampern und Pilsbach
 17:00 Uhr: Fahrt nach Linz
 ca. 18:15 Uhr: Ankunft Jugendgästehaus Linz, Abend zur freien Verfügung
 (Jugendgästehaus Linz, Stanglhofweg 3, 4020 Linz)

Freitag, 24.11.2023

08:00 Uhr: Abfahrt nach Voestalpine in Linz
 08:30 Uhr: Besichtigung Voestalpine
 11:15 Uhr: Fahrt nach Pfaffenhofen
 15:00 Uhr: Besichtigung Bürgerwindrad Pfaffenhofen
 Ab ca. 17:45 Uhr: Rückfahrt nach Erlangen
 ca. 20:00 Uhr: Ankunft Cauerstraße 11, 91058 Erlangen

**Für die Teilnahme fällt ein Unkostenbeitrag
von 35 € an (das beinhaltet Bus und Unterkunft
inkl. Frühstück)**

Stand: 16.10.2023

Änderungen vorbehalten

Natalia Luna-Jaspe

natalia.luna-jaspe@fau.de | +49 911 5302 99383

Nora Elhaus

nora.elhaus@fau.de | +49 911 5302 99050

Steffen Leimbach

steffen.leimbach@fau.de | +49 911 5302 99059