

22.10.-24.10.2018

EVT-

EXKURSION

Eigenanteil: 25 €
*(inkl. Bus, Übernachtungen,
Frühstück, Mittagessen;
ggf. Abendessen)*



Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik

Exkursion zur
Vorlesung
*Regenerative
Energien*
22.10.-24.10.2018

Programm:
Frauscher Thermal Motors
AKW Zwentendorf
MVA Spittelau
Biomassekraftwerk Heiligenkreuz
AVL Fuel Cells Graz
PTG – Underground Sun Storage

Organisation: tanja.t.schneider@fau.de, Tel.: 0911-5302 9038

Energetechnische Exkursion zur Vorlesung Regenerative Energien 22. Oktober bis 24. Oktober 2018

Zeitplan / Ablauf

Montag, 22.10.2018

06:15 Uhr: Treffpunkt Cauerstraße 11, 91058 Erlangen
 06:30 Uhr: Abfahrt Cauerstraße 11, 91058 Erlangen
 09:30 Uhr: Besichtigung Frauscher Thermal Motors + Mittagessen
 12:30 Uhr: Fahrt nach Zwentendorf
 15:00 Uhr: Besichtigung des AKW Zwentendorf
 17:00 Uhr: Fahrt nach Wien
 ca. 18:15 Uhr: Ankunft A&O Hostel Wien, Abend zur freien Verfügung
 (A&O Hostel Wien Stadthalle, Lerchenfelder Gürtel 9-11, 1160 Wien)

Dienstag, 23.10.2018

08:30 Uhr: Abfahrt zur Müllverbrennungsanlage Spittelau
 09:00 Uhr: Besichtigung der Müllverbrennungsanlage Spittelau, Wien
 12:30 Uhr: Fahrt nach Heiligenkreuz
 14:30 Uhr: Besichtigung Biomassekraftwerk Heiligenkreuz
 16:30 Uhr: Fahrt nach Graz
 ca. 18:00 Uhr: Ankunft A&O Hostel, Graz, Abend zur freien Verfügung
 (A&O Hostel Graz Hauptbahnhof, Eggenberger Straße 7, 8020 Graz)

Mittwoch, 24.10.2018

08:00 Uhr: Abfahrt
 08:30 Uhr: Besichtigung der AVL Solide Oxide Fuel Cells, Graz
 10:30 Uhr: Fahrt nach Pilsbach, Mittagessen unterwegs
 14:00 Uhr: Besichtigung Power-to-Gas Projekt „Underground Sun Storage“
 Ab ca. 16:00 Uhr: Rückfahrt nach Erlangen
 ca. 20:00 Uhr: Ankunft Cauerstraße 11, 91058 Erlangen

Anmeldung:

Persönlich am Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik oder per E-Mail an tanja.t.schneider@fau.de – die Anmeldung wird aber erst nach Bezahlung verbindlich bestätigt!

Für die Teilnahme fällt ein Unkostenbeitrag von 25 € an (das beinhaltet Bus und Unterkunft inkl. Frühstück und Mittagessen; ggf. auch Abendessen)

Stand: 14.09.2018

Änderungen vorbehalten

Dominik Müller
dominik.mueller@fau.de / +49 911 5302 9024

Sebastian Kolb
Sebastian.kolbt@fau.de / +49 911 5302 9028

Tanja Schneider
tanja.t.schneider@fau.de / +49 911 5302 9038

