

27.11.-29.11.2019

EVT- Exkursion

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



TRÄNSNET BW



Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik

Exkursion zur
Vorlesung
Regenerative
Energien

27.11.-29.11.2019

Programm:

HKW Bad Mergentheim
PtG Hassfurt

Kraftwerk Fenne

LaufwasserKW Untertürkheim

TransNetBW Stuttgart

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

Energetische Exkursion zur Vorlesung Regenerative Energien 27. bis 29. November 2019

Zeitplan / Ablauf

Montag, 27.11.2019

07:15 Uhr: Treffpunkt Cauerstraße 11, 91058 Erlangen
 07:30 Uhr: Abfahrt Cauerstraße 11, 91058 Erlangen
 09:30 Uhr: Besichtigung HKW Naturwärme Bad Mergentheim
 12:00 Uhr: Fahrt nach Hassfurt & Mittagsessen unterwegs
 14:00 Uhr: Besichtigung PtG Hassfurt
 16:30 Uhr: Fahrt nach Mainz
 ca. 19:30 Uhr: Ankunft Rhein-Main-Jugendherberge Mainz, Abend zur freien Verfügung
 (Otto-Brunfels-Schneise 4, 55130 Mainz)

Dienstag, 28.11.2019

08:30 Uhr: Abfahrt zum Kraftwerk Fenne
 11:00 Uhr: Besichtigung des Modelkraftwerks Fenne (Hydrohub-Fenne)
 14:30 Uhr: Fahrt nach Stuttgart
 ca. 18:00 Uhr: Ankunft A&O Hostel Stuttgart, gemeinsames Abendessen, Abend zur freien Verfügung
 (Rosensteinstraße 14/16, 70191 Stuttgart)

Mittwoch, 24.10.2018

08:30 Uhr: Abfahrt nach Untertürkheim
 09:00 Uhr: Besichtigung des Laufwasserkraftwerk Untertürkheim
 11:30 Uhr: Fahrt nach Wendlichen & Mittagessen unterwegs
 14:00 Uhr: Besichtigung von TransNetBW Stuttgart
 Ab ca. 16:00 Uhr: Rückfahrt nach Erlangen
 ca. 19:00 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: 24.10.2019

Änderungen vorbehalten

Michael Neubert
Michael.fw.neubert@fau.de / +49 911 5302 9036

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

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

