

Dreitägige

# Exkursion Energietechnik

4. – 6. Dezember 2017

Der Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik veranstaltet eine dreitägige Exkursion zum Thema Energietechnik nach Baden-Württemberg und ins Saarland. Dort stehen die Besichtigung eines der modernsten Kohlekraftwerke der Welt und einmalige Einblicke in die Eisen- und Stahlgewinnung inkl. Hochofen und Kokerei auf dem Programm. Dazu gibt's noch eine Raffinerie + ein kleines bisschen Kultur und Industriegeschichte.



## Ziele:

- **Stahlwerk Saarstahl & Weltkulturerbe Völklinger Hütte**
- **Kohlekraftwerk GKM Block 9**
- **Hüttenwerk Dillinger Hütte**
- **MiRo Mineralölraffinerie (geplant)**
- **Der „brennende Berg“**

**TeilnehmerInnenzahl: 22**

**Anmeldung:** Persönlich am Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik oder per E-Mail an [sebastian.staub@fau.de](mailto:sebastian.staub@fau.de) – die Anmeldung wird aber erst nach Bezahlung verbindlich bestätigt!

**Für die Teilnahme fällt ein Unkostenbeitrag von 20 € an (Bus und Unterkunft inkl. Frühstück, Lunchpakete + Abendessen sind inkludiert)**

### Ansprechpersonen:

Sebastian Staub  
[Sebastian.staub@fau.de](mailto:Sebastian.staub@fau.de) / +49 911 5302 9037

Thomas Plankenbühler  
[thomas.plankenbuehler@fau.de](mailto:thomas.plankenbuehler@fau.de) / +49 911 5302 9031

(Bildquellen: wikimedia commons und wikia.com)