



## Einladung zum

# TRANS<sup>3</sup>Net.visit

## in das Zittauer Kraftwerkslabor



Institut für Prozeßtechnik,  
Prozeßautomatisierung und  
Meßtechnik (IPM)



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



### Thema

Grenzüberschreitende Kooperationen im Energiesektor

### Ziele

Besuch des Zittauer Kraftwerklabors der Hochschule Zittau/Görlitz, Vorstellung der Dienstleistungen für Unternehmen und Gebietskörperschaften sowie Etablierung von Kontakten und Kooperationen zwischen dem Kraftwerkslabor bzw. der Hochschule Zittau/Görlitz und den Teilnehmern des TRANS<sup>3</sup>Net.visit.

### Zielgruppen

Unternehmen (inclusive Handwerkern), Energieversorger, Universitäten und Gebietskörperschaften aus Deutschland, Polen und Tschechien, die im Energiesektor tätig sind bzw. sich für neue Technologien interessieren



**Ort**

**Hochschule Zittau/Görlitz**

Energietechnisches Kabinett

Schliebenstraße 3, DE-02763 Zittau

<https://ipm.hszg.de/de/labore/zittauer-kraftwerkslabor-zkwl.html>

**Datum**

**18. Dezember 2018**

## Tagesordnung

12:30	Ankunft und erste Gespräche bei kleinem Imbiss
13:00	<p>Begrüßung, Prof. Dr. Jürgen Besold, TGZ Bautzen GmbH</p> <p>Kurzvorstellung des Projektes TRANS<sup>3</sup>Net, Dr. Grit Krause-Jüttler, CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation (Technische Universität Dresden)</p> <p>Kurzvorstellung der Teilnehmer</p>
13:30	<p>Zittauer Kraftwerkslabor - Energieeffizienz, erneuerbare Energien, Energiespeicher und Magnetlager Dr.-Ing. Clemens Schneider, IPM Institut für Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik (Hochschule Zittau/Görlitz)</p>
14:00	<p>Erfahrungen von Unternehmen bei der Kooperation mit der Hochschule Zittau/Görlitz</p> <p>Norbert Jentsch, Lausitz Energie Kraftwerke AG Wärmespeicher</p> <p>Markus Jeschke, Stadtwerke Zittau GmbH Elektromobilität</p> <p>Matthias von Senfft, Spanner Re<sup>2</sup> (Renewable Energy Experts) GmbH Holzvergaser</p>
15:00	Besichtigung des Kraftwerklabors
15:45	<p>Zusammenfassung, Prof. Dr. Jürgen Besold, TGZ Bautzen GmbH</p> <p>Erfahrungsaustausch und Ende der Veranstaltung</p>

Da an der Veranstaltung auch Teilnehmer aus Polen und Tschechien teilnehmen, wird die Veranstaltung in englischer Sprache durchgeführt. Eine Übersetzung ist nicht vorgesehen.



## Anreise und Parkplätze

Die Veranstaltung findet im Energietechnischen Kabinett der Hochschule Zittau/Görlitz, Schliebenstraße 3, 02763 Zittau, statt. Auf dem Seitenstreifen der Straße können neben dem Fluss Mandau kostenfreie Parkplätze genutzt werden.



Quelle: Google Maps



## Anmeldung

**Bitte melden Sie sich bis 04.12.2018 an.**

TGZ Bautzen GmbH

Marcel Bellmann

☎ +49 (0) 3591 380 2100

✉ [bellmann@tgz-bautzen.de](mailto:bellmann@tgz-bautzen.de)

Bitte nutzen Sie untenstehendes Anmeldeformular oder die Online-Registrierung unter  
<http://trans3net.eu/>.

---

### Anmeldeformular

Name und Vorname: \_\_\_\_\_

Organisation: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

---

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.tgz-bautzen.de/projekte/laufende-projekte/trans3net.html> oder unter [www.trans3net.eu](http://www.trans3net.eu)