

## Übernachtung

Für die Teilnehmer des Energieseminars in Görlitz empfehlen wir die rechtzeitige Reservierung einer Unterkunft. Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft selbst. Hier ein paar Empfehlungen:

### Hotel »Am goldenen Strauss«

Struvestraße 1 ☎ +49 (0)3581 4281 81-0  
D – 02826 Görlitz ✉ info@stadthotel-goerlitz.de

### Hotel »Parkhotel«

Uferstraße 17f ☎ +49 (0)3581 6620  
D – 02826 Görlitz ✉ empfang@parkhotel-goerlitz.de

### Hotel »Schwibbogen Görlitz«

Obermarkt 34 ☎ +49 (0)3581 8777 89-0  
D – 02826 Görlitz ✉ info@hotelschwibbogen.de

## Tagungsgebühr

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 160,- € für beide Konferenz-tage (eintägige Teilnahme 100,- €) ist per Überweisung an folgende Bankverbindung zu entrichten. Bitte beachten Sie die notwendigen Angaben für den Verwendungszweck.

**Empfänger:** Hauptkasse des Freistaates Sachsen  
**Kreditinstitut:** Ostsächsische Sparkasse Dresden  
**BIC:** OSDD DE 81  
**IBAN:** DE09 8505 0300 3155 8250 05  
**Verwendungszweck:** 1. Zeile: 07040/00603-0  
2. Zeile: 703303 + Name des Teilnehmers

## Stornierung

Stornierungen sind schriftlich einzureichen. Bei einer Stornierung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr abzüglich 25,- € Stornierungsgebühr zurücküberwiesen.

## Leistungen

Die Vorträge der Referenten erscheinen in einem elektronischen Tagungsband. In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Tagungsunterlagen und die Pausenversorgung enthalten.

## Organisation

Prof. Dr. Tino Schütte  
Hochschule Zittau/Görlitz  
Theodor-Körner-Allee 16  
D – 02763 Zittau

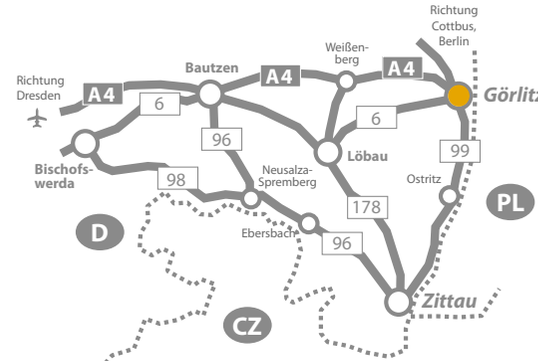
## Kontakt

✉ energieseminar@hszg.de  
👉 www.hszg.de/energieseminar



## Tagungsort

DJH Jugendherberge  
Görlitz »Altstadt«  
Peterstraße 15  
D – 02826 Görlitz



## Änderungsvorbehalt

Der Organisator ist bemüht, das Programm gemäß der Ankündigung durchzuführen. Er behält sich jedoch vor, im Falle unvorhergesehener Ereignisse das Programm oder den Zeitplan zu ändern. Der Organisator kann nicht haftbar gemacht werden für Verlust oder Umstände, die aus einer solchen Änderung entstehen.



## 28. Zittauer Energieseminar

## Dezentrale Energieversorgung von Gebäuden

26./27. November 2018  
in Görlitz

# 28. Zittauer Energieseminar

26./27. November 2018  
in Görlitz



## »Dezentrale Energieversorgung von Gebäuden«

### Motivation

Seit 1990 findet an der Hochschule Zittau/Görlitz das Energieseminar zur energiewirtschaftlichen Situation in den Ländern Mittel- und Osteuropas statt. Ziel des internationalen Erfahrungsaustausches zwischen Wirtschaft und Wissenschaft ist, Handlungsempfehlungen für die Herausforderungen der Energiewende zu geben. Dazu zählen neben Markt- und Technologieanalysen insbesondere mustergültige Praxisbeispiele der Gegenwart.

Das Energieseminar ist eine unabhängige Wissensplattform für Energieversorger, Industriebetriebe, Gewerbe-, Handel- und Dienstleistungsunternehmen sowie Entscheidungsträger aus Kommunen, Verwaltungen und öffentlichen Einrichtungen. Frei von kommerziellen Interessen will das Seminar mit Praxisbezug dazu beitragen, den Wandel der Energieversorgung im Spannungsfeld von Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit voranzubringen.

Die Positionierung als Wissensträger zu Fragen rund um die Infrastrukturwirtschaft und die aktive Mitgestaltung des Energieseminars als Plattform zum Austausch mit Stadtwerkepartnern und Kunden ist Ziel des Engagements der SWG/Veolia.

### Programm 26.11.2018

- ab 09:00 Uhr** **Anmeldung**
- 09:45 – 10:00 Uhr** **Grußworte zum 28. Zittauer Energieseminar**  
Stadtwerke Görlitz AG und  
Hochschule Zittau/Görlitz
- 10:00 – 10:30 Uhr** **Aktuelle Fragen des Energierechts**  
Anja Hartung, OEWA Wasser und  
Abwasser GmbH
- 10:30 – 11:00 Uhr** **Geschäftsmodell Mieterstrom**  
Urs Wehmhörner, Thüga SmartService GmbH
- 11:00 – 11:30 Uhr** **Mieterstrom und die Integration von  
Batteriespeichern**  
Benedikt Gerber, Digital Energy Solutions
- 11:30 – 12:00 Uhr** **Autarkie für Eigenheime as a Service –  
Home Energy Management kombiniert mit  
Smart Charging und SolarCloud**  
Daniel Kühne, Kiwigrid GmbH
- 12:00 – 13:30 Uhr** – Mittag –
- 13:30 – 14:00 Uhr** **Modernisierung des Energiesektors in Litauen**  
Vaclovas Miskinis, Litauisches Energieinstitut
- 14:00 – 14:30 Uhr** **Fernwärme – Eine Perspektive  
im ländlichen Raum**  
Karsten Hummel, Wärmeversorgungsgesellschaft Olbersdorf GmbH
- 14:30 – 15:00 Uhr** **Energiewende in Quartieren –  
Modellregion Zwickau**  
Thomas Hempel, Westsächsische Hochschule  
Zwickau
- 15:00 – 15:30 Uhr** **Einsatzmöglichkeiten für elektrische Speicher**  
Jan Loeper, SOLARWATT GmbH
- 15:30 – 16:00 Uhr** – Kaffeepause –
- 16:00 – 16:30 Uhr** **Batteriespeicher in der Praxis**  
Jarno Wagner, KOSTAL Solar Electric GmbH

**16:30 – 17:00 Uhr** **Economic and law conditions for decentralized energy delivery to households in Poland**  
Edyta Ropuszyńska-Surma / Magdalena  
Węglarz, Technische Universität Breslau

**17:30 – 18:30 Uhr** **Exkursion**  
ins Energie-Effizienz-Quartier 1  
*Weitere Infos finden Sie hier:*



**ab 19:00 Uhr** **Abendveranstaltung**

### Programm 27.11.2018

- 09:30 – 10:00 Uhr** **Status Quo und Perspektiven  
der Wärmepumpentechnologie**  
Martin Sabel, Bundesverband Wärmepumpe
- 10:00 – 10:30 Uhr** **Kombinierte Heiz- und Kühl-Konzepte für  
Nichtwohngebäude mit oberflächennaher  
Geothermie**  
Roland Koenigsdorff, Hochschule Biberach
- 10:30 – 11:00 Uhr** **Betriebserfahrungen mit modernen BHKW**  
Marcus Gläser, SenerTec Kraft-Wärme-Energie-  
systeme GmbH
- 11:00 – 12:00 Uhr** **Verleihung des  
Dr. Tyczka Energiepreises 2018**
- 12:00 – 13:00 Uhr** – Mittag –
- 13:00 – 13:30 Uhr** **Wärmespeicherung in oberflächennahen  
Erdwärmesondenanlagen**  
Ingo Sass, Technische Universität Darmstadt
- 13:30 – 14:00 Uhr** **Zukunft der oberflächennahen Geothermie**  
Karina Hofmann, Sächsisches Landesamt für  
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 14:00 – 14:30 Uhr** **Regenerative Wärmeversorgung  
im Stadtquartier Brühl Chemnitz**  
Thorsten Urbaneck, Technische Universität  
Chemnitz
- 14:30 Uhr** **Zusammenfassung/Ausblick**

