



**Hochschule
Zittau/Görlitz**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Kosten

Für **Frühbucher** bis 08.03.2018: 40,- Teilnehmer/-in
35,- Begleitperson
danach: 50,- Teilnehmer/-in
35,- Begleitperson

Bitte überweisen Sie den Teilnehmerbeitrag unter Angabe des Verwendungszwecks

1. 07040/00603-0
2. 72216001 + Name Teilnehmer/-in

an Zahlungsempfänger: Hauptkasse des Freistaates Sachsen
Geldinstitut: Deutsche Bundesbank
BIC: MARKDEF1860
IBAN: DE06 8600 0000 0086 0015 19

Anmeldung

Mit Überweisung des Teilnahmebeitrages unter Angabe des Verwendungszwecks sind Sie angemeldet. Wir bitten Sie trotzdem um eine diesbezügliche kurze Info entweder an unsere Ansprechpartnerin Frau Görtz oder über unser Formular auf der Website (bevorzugt):
👉 www.hsztg.de/f-ei/alumni18/anmeldung

Übernachtungsmöglichkeiten

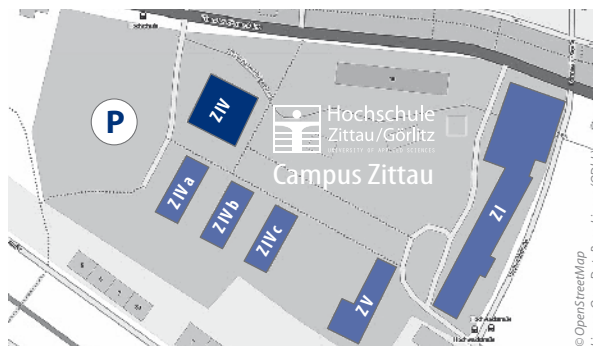
Ein Gastgeberverzeichnis Zittau zur Buchung von Übernachtungen finden Sie unter:
👉 www.zittau.de/de/tourismus-kultur-freizeit/unterk%C3%BCnfte/gastgeberliste

Ansprechpartnerin

Frau Luisa Görtz
✉ l.goertz@hsztg.de
☎ 03583 612-3501
📠 03583 612-3509

Tagungsort

Campus Zittau - Haus Z IV
Theodor-Körner-Allee 8
02763 Zittau



Postanschrift

Hochschule Zittau/Görlitz
Fakultät Elektrotechnik und Informatik
Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau
✉ f-ei@hsztg.de
👉 www.hsztg.de/f-ei



👉 www.hsztg.de



Absolventenkolloquium
der Fakultät
Elektrotechnik
und Informatik



»Wie schaffen wir
die Energiewende?«

Zittau, den 13. April 2018

STUDIERN_OHNE_GRENZEN

Absolventenkolloquium

der Fakultät Elektrotechnik
und Informatik



13. April 2018 in Zittau



Registrierung

ab 09:00 Uhr Haus Z IV, Foyer

Begrüßung und Plenum

10:30 – 12:30 Uhr Haus Z IV, Raum 0.01

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Haim,
Dekan der Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Grußwort

Magnifizienz Prof. Dr. phil. Friedrich Albrecht,
Rektor der Hochschule Zittau/Görlitz

Vortragende

Dr.-Ing. Lutz Pscherer (E76),
50Hertz Transmission
»50Hertz Transmission –
Ein Übertragungsnetzbetreiber im Veränderungsmodus«

Dipl.-Ing. Detlef Timmermann (E81),
CONSULECTRA
»Die Auswirkungen der Energiewende auf die Betriebsführung
der elektrischen Netze«

Dipl.-Ing. Sebastian Ebert (E00),
NKT HVC GmbH
»Extrudierte VPE DC Kabeltechnologie sowie Erfahrungen bis
525/640KV – ein wichtiger Baustein für die deutsche Energiewende«

12:30 – 13:30 Uhr Mittagessen
Für das Mittagessen steht Ihnen die Mensa Zittau zur Verfügung.

14:00 – 17:00 Uhr Haus Z IV, Raum 0.01

Dr.-Ing. Christiane Bär (E05),
Pfisterer Sefag AG
»Verbundisolatoren als Möglichkeit zur Kompaktierung
von HS-Freileitungen«

Dr.-Ing. Frank Otto (E77),
Drewag Netz
»Die neuen Aufgaben eines Verteilnetzbetreibers«

15:30 Uhr Kaffeepause

Prof. Dr.-Ing. Jörg Lässig,
Hochschule Zittau/Görlitz
»IT-Sicherheit in elektrischen Netzen«

Besichtigung von Haus Z I und der Labore

- Großer Laborsaal (Grundlagen)
- Schutz- und Leittechnik/Gebäudeleittechnik
- Smart-Grid-Labor
- Leit- und Sicherungstechnik der DB
- EMV-Labor
- Hochspannungshalle
- Kabeldiagnoselabor
- und weitere bei Nachfrage und Interesse

Abendveranstaltung im Volkshaus

Beginn 18:00 Uhr Gemütliches Beisammensein
mit Musik und gutem Essen