

Innovativ
praxisnah &
marktorientiert



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Programm zur Europawoche

09.05.2017, 10.00–15.00 Uhr

- Möglichkeit zur Besichtigung der Versuchsanlagen im Zittauer Kraftwerkslabor für jedermann
- Bildungseinrichtungen der Region zu Gast im Zittauer Kraftwerkslabor

10.05.2017, 10.00–15.00 Uhr

- Möglichkeit zur Besichtigung der Versuchsanlagen im Zittauer Kraftwerkslabor für jedermann
- Vertreter von Energy Saxony e. V. zu Gast im Zittauer Kraftwerkslabor

11.05.2017, 10.00–15.00 Uhr

- Möglichkeit zur Besichtigung der Versuchsanlagen im Zittauer Kraftwerkslabor für jedermann
- Vertreter des Ministeriums für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg zu Gast im Zittauer Kraftwerkslabor

12.05.2017, 10.00–15.00 Uhr

- Möglichkeit zur Besichtigung der Versuchsanlagen im Zittauer Kraftwerkslabor für jedermann
- Bildungseinrichtungen der Region zu Gast im Zittauer Kraftwerkslabor

Neben den vorgenannten Veranstaltungen und Besichtigungsmöglichkeiten werden in dieser Woche auch Statusgespräche zu den aktuellen Kraftwerkslaborprojekten unter Teilnahme der Projektmitarbeiter sowie von Vertretern des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr durchgeführt. Darüber hinaus besuchen Teilnehmer der Jungunternehmerkonferenz MiRko die Versuchsstände im Zittauer Kraftwerkslabor.

Organisatorisches

Veranstaltungsort:

Zittauer Kraftwerkslabor
Schliebenstraße 3
02763 Zittau



Veranstalter:

Hochschule Zittau/Görlitz
Institut für Prozeßtechnik,
Prozeßautomatisierung und
Meßtechnik (IPM)



Prof. Dr.-Ing. A. Kratzsch - Direktor IPM

Anmeldung:

Vertreter öffentlicher Institutionen sowie größere Besuchergruppen bitten wir um Anmeldung bei:

Frau Bärbel Münzberg
Tel.: 03583 612-4383 E-Mail: b.muenzberg@hszg.de
oder

Frau Elisa Rudolph
Tel.: 03583 612-4337 E-Mail: e.rudolph@hszg.de

☎ 03583 612-4383
☎ 03583 612-3449
✉ ipm@hszg.de
🌐 <http://ipm.hszg.de>

Hausanschrift IPM:
Theodor-Körner-Allee 8
02763 Zittau



09.–12.05.2017
EUROPAWOCHE
im Zittauer Kraftwerkslabor



FORSCHEN_OHNE_GRENZEN