

MIN GEN TEC

Mining & Generation Technology - Made in Germany

7. Netzwerktreffen der Initiative

"MinGenTec - Mining & Generation Technology Made in Germany"

Donnerstag, 20. Februar 2020, 16.00 - 19.00 Uhr

BTU Cottbus-Senftenberg, Zentralcampus Cottbus, [Konrad-Zuse-Straße 4, Großer Hörsaal](#)

Ablauf

- 15:30 Registrierung
- 16:00 Uhr Neues aus MinGenTec, u.a. Vorstellung der neuen Netzwerkmanagerin
Josephine Susann Götze
Dr. Stefan von Senger/WFBB, *Silke Schwabe*/IHK Cottbus
- 16:05 Uhr Begrüßung durch die BTU
Prof. Dr. Katrin Salchert, Vizepräsidentin für Wissens- und Technologietransfer
und Struktur
- 16:10 Uhr Impulsvortrag zum EIZ
Prof. Dr. Johannes Schiffer / Fachgebietsleiter Regelungssysteme und
Netzleittechnik, *Prof. Dr. Felix Müsgens* / Lehrstuhlinhaber Energiewirtschaft
- 16:30 Uhr Partnerbörse
Wechsel der Gesprächspartner (und Tische) im Halbstundentakt
- 1) **E²-Lab** – neues Marktdesign und neue Geschäftsmodelle
 - 2) **Scale-Up Lab** für Smart Grids, Elektromobilität und elektrische
Systemführung
 - 3) **PIL-Labor Digital vernetzte Energiesysteme**
 - 4) **Energiespeicher & Energiewandler (ES & EW)**
 - 5) Innovative **Wechselrichterkonzepte** für modulare Multi-Energie-
Großspeicher
 - 6) **Scientific Computing Lab (SCL)** – Simulation von Multi-Energiesystemen
- 19:00 Uhr Ausklang der Veranstaltung (mit Getränken und Imbiss)

Zusätzlich werden bei der Veranstaltung auch Vertreter folgender aktueller Projektvorhaben der BTU C-S zum Strukturwandel anwesend sein:

- **Hybride Mikrogasturbinen-SOFC-Systeme**
- **Innovation Hub 13**
- **Lausitzer Zentrum für Künstliche Intelligenz (LZKI)**