

Graduiertenkolloquium EnergieCampus Sommersemester 2017

Im Rahmen des Graduiertenkolloquiums auf dem EnergieCampus Goslar finden im Sommersemester 2017 die folgenden wissenschaftlichen Vorträge statt:

Datum	Vortragende/r	Titel
11. Mai 2017	Dipl.-Wirt.-Ing. Karolina Koring	Die Netzentgeltsystematik im Zuge der Energiewende
	Dipl.-Phys. Konrad Bethmann	Simulation, Herstellung und Charakterisierung von neuartigen polymerbasierten photonischen Komponenten
08. Juni 2017	Lucas Schubert, Master of Arts (M.A.)	Kommunale Plattform Elektromobilität Harz (KPEH) - Intra- und interkommunales Elektromobilitätskonzept für den ländlichen Raum „Harz“
	Dipl.-Ing. Jan Meyer	Batteriezustandsüberwachung mittels optischer Sensoren
13. Juli 2017	Elke Pichler, Mag. rer. nat.	Simulation, Herstellung und Charakterisierung von polymerbasierten photonischen Komponenten
	Marcel Thiele, M. Eng.	Sichere Schnellladetechnik für große Energiespeicher

Das Kolloquium findet jeweils von 10:30–12:00 Uhr im Seminarraum 414 des Energie-Forschungszentrums (Am Stollen 19A) auf dem EnergieCampus Goslar statt. Im Anschluss an die einzelnen Vorträge wird ausreichend Gelegenheit zu einer vertieften Diskussion gegeben.

Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Frank Mattioli;
 Tel.: 8080
 E-Mail: frank.mattioli@efzn.de