

Graduiertenkolloquium EnergieCampus Sommersemester 2018

Programm

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

Datum	Vortragende/r	Titel
17. Mai 2018	Dipl.-Phys. Andreas Gabler	Funktionalisierung von Metalloberflächen für Wasserstoff-Technologien
	Wentao Feng, M.Sc.	THM-gekoppelte Simulationen der Reservoirstimulation zur Energiegewinnung und -speicherung
07. Juni 2018	Dr.-Ing. Ralf Bengler	Sichere und zuverlässige Hochleistungs-Batteriesysteme
	Eva Prumbohm, M.Sc.	Modellierung und Visualisierung der Durchströmung von Vanadium Redox-Flow Batterien
12. Juli 2018	Dr.-Ing. Christine Minke, MBA	Life Cycle Assessment von Batteriespeichern
	Dipl.-Ing. Antonio Nedjalkov	Nano-Photonic Polymer Sensors for Enhanced Battery Safety State Monitoring

Das Kolloquium findet jeweils von 10:30-12:00 Uhr im Seminarraum 414 des Forschungszentrums Energiespeichertechnologien 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:

Dr. Jens-Peter Springmann
 Tel.: 8000
 E-Mail: jpspringmann@tu-clausthal.de