



**Graduiertenkolloquium EnergieCampus
Sommersemester 2019**

Programm

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

Datum	Referent/in	Titel
09.05.2019	Dipl.-Ing. Frank Deblon	ReserveBatt – Momentanreserve mit Hochleistungsbatterien
	Gion J. Strobel, M.Sc.	Verbundprojekt „Grundlagen der Methanisierung“
13.06.2019	Dipl.-Ing. Jan Meyer	Development of a Polymeric Arrayed Waveguide Grating Interrogator for fast and precise Lithium Ion Battery Status Monitoring
	Dr. Michal Schulz	Knudsen-Effusion in der Schwerelosigkeit
11.07.2019	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Beck	CoNDyNet2 – Grundlagen und Konzepte für stabile, sichere und effiziente dezentrale Stromnetze
	Nils Kreth, M.Sc.	Elektromobilität im zellularen Energiesystem

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