

## Graduiertenkolloquium EnergieCampus Sommersemester 2020

### Programm

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

Datum	Vortragende/r	Titel
14.05.2020	Dr.-Ing. Maik Becker	Validierung eines zweidimensionalen Modells für Vanadium Redox-Flow Batterien
	Christoph Klaas, M. Sc.	SolarVISMA: Konzept und Entwicklungsstand eines Solarwechselrichters zur Bereitstellung von Systemdienstleistungen in zukünftigen Stromnetzen
11.06.2020	Viktor Hoffmann, M. Sc.	Femtosekundenlaserlegieren von Elektrokatalysatoren
	Dr.-Ing. Dirk Turschner	Ausbau des Verteilnetzlabor im EST im Rahmen des ConDyNet-II-Projektes
16.07.2020	Alexander Kubicka, M.Sc.	HiPo - High-Power Vanadium-Redox-Flow Batterie
	Nury Orazov, M.Sc.	Detektionsmöglichkeiten für Thermal Runaway von Lithium-Ionen-Batterien

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. Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie kann es ggf. noch Programmveränderungen geben.

Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Ansprechpartner:

Dr. Jens-Peter Springmann

Tel.: 8000

E-Mail: [jpspringmann@tu-clausthal.de](mailto:jpspringmann@tu-clausthal.de)