

Graduiertenkolloquium EnergieCampus Sommersemester 2021

Programm

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

Datum	Vortragende/r	Titel
15.04.2021	Prof. Dr.-Ing. Thomas Turek	Wasserelektrolyse-Forschung am ICVT
	Dr.-Ing. Maik Becker	Stack Revolution: Ein neues Projekt zur Wasserelektrolyse
20.05.2021	Torben Lemmermann, M. Sc.	Untersuchung der Transportphänomene innerhalb einer Vanadium-Redox-Flow-Membran
	Dr.-Ing. Ralf Benger	Batterietechnologien zur Sicherstellung eines stabilen Netzbetriebs
10.06.2021	Karlo Tkalcec, M. Sc.	Kabellose Energieübertragung: Überblick und aktuelle Forschungsfragen
	Dr.-Ing. Jens zum Hingst	Studie zur H ₂ -Region Goslar
08.07.2021	H. Yener Sisik, M. Sc.	EWAZ: – Energie- und Wasserspeicher Harz: Übersicht aktueller Zwischenergebnisse
	Dipl.-Phys. Ludmilla Eisner	NFDI4Ing: Forschungsdatenmanagement in den Ingenieurwissenschaften

Das Kolloquium findet jeweils von 10:30-12:00 Uhr statt. Das Kolloquium EnergieCampus findet pandemiebedingt auch im SoSe 2021 ausschließlich per TUC-interner Videokonferenz statt.

Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Ansprechpartner:

Dr. Jens-Peter Springmann

E-Mail: jpspringmann@tu-clausthal.de