

16.06.2021, Vortrag an der Universität Bayreuth



Im jährlich stattfindenden Energietechnischen Seminar werden aktuelle Themen der Energietechnik von hochrangigen Vertretern aus Wirtschaft und Forschung vorgestellt. Das Seminar wird vom Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse (LTTT) in Kooperation mit dem Zentrum für Energietechnik (ZET) veranstaltet. Das Zentrum für Energietechnik ist ein Zusammenschluss verschiedener Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Bayreuth. Ein Forschungsgebiet ist dabei unter anderem die elektrische Energietechnik in Hinblick auf Energiespeicherung am Lehrstuhl für elektrische Energiesysteme. Themen in Hinblick auf Leistungselektronik und Elektromobilität betreut der Lehrstuhl für Mechatronik.

Verschiedene Referenten präsentieren Projekte, Forschungsthemen und Anwendungen aus dem Bereich der biologischen, chemischen, elektrischen sowie thermischen Energietechnik.

Unser Kollege Dr. Jürgen Kölch wird im Rahmen dieser Veranstaltung einen Vortrag mit dem Titel: „Stationärspeicher im Smart-Grid Verbund mit gebrauchten Batterien aus E-Fahrzeugen“ halten.

Veranstaltung: Energietechnisches Seminar der Universität Bayreuth

Vortragsthema: „Lebenszyklusanalyse der Batterie im Vergleich zur Brennstoffzelle im Elektrofahrzeug“

Referent: Dr.-Ing. Jürgen Kölch

Datum: 16.06.2021

Uhrzeit: 12:30 - 14:00 Uhr

Ort: Online-Meeting über Zoom

Weitere Informationen finden Sie in Kürze auf der Seite des Lehrstuhls für Technische Thermodynamik und Transportprozesse:

<https://www.zet.uni-bayreuth.de/de/termine/index.html>

[Zurück](#)

