

Vorlesungsplan Energiespeichersysteme

Ort: Geb. 22A – Raum 211

Zeit: donnerstags 9.15-10.45 Uhr

Dozent: Jun. Prof. Dr.-Ing. Ines Hauer

Nr.	Datum	Thema
1	12.10.2017	Einführung und Klassifizierung von Speichern
2	19.10.2017	Elektrochemische Speicher Grundlagen
3	26.10.2017	-
4	02.11.2017	Elektrochemische Speicher Grundlagen
5	09.11.2017	Batteriespeichermodellierung und Modellparametrierung
6	16.11.2017	Batteriesystemtechnik
7	23.11.2017	PV-Haushaltsspeichersysteme
8	30.11.2017	Integration von Batteriespeicher in die Netze
9	07.12.2017	Batteriespeicher in Elektrofahrzeugen, Integration E-Fahrzeuge in die Netze
10	14.12.2017	Pumpspeicherkraftwerke 1
11	21.12.2017	Pumpspeicherkraftwerke 2
12	04.01.2017	-
13	11.01.2017	Druckluftspeicher
14	18.01.2017	Weitere Technologien und Randthemen
15	25.01.2017	Ersatztermin /Diskussion und offene Fragen