

Vorlesungsplan Photovoltaische Energiesysteme

Ort: Geb. 16 – Raum 215

Zeit: donnerstags 11.15-12.45

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

Nr.	Datum	Thema
1	06.04.2017	Einführung/ Energiebegriff
2	13.04.2017	Berechnung der Einstrahlung
3	20.04.2017	Funktionsweise von PV-Anlagen
4	27.04.2017	Herstellung
5	04.05.2017	Arten von Solarzellen
6	11.05.2017	Planung von PV-Anlagen
7	18.05.2017	Wechselrichter
8	25.05.2017	- keine Vorlesung-
9	1.06.2017	Dimensionierung von PV Systemen
10	8.06.2017	- keine Vorlesung-
11	15.06.2017	Netzanschluss/Netzurückwirkungen
12	22.06.2017	Prognose und Regelleistung
13	29.06.2017	Netzintegration
14	06.07.2017	Einsatzmöglichkeiten /Diskussion und offene Fragen
15	13.07.2017	keine Vorlesung