

VL Planung innovativer Wärmeversorgungssysteme

Dozenten	Vajen, Jordan, Orozaliev
Zielgruppe	M. Sc. Regenerative Energien und Energieeffizienz M. Sc. Maschinenbau (Energietechnik, Produktion&Arbeit) M. Sc. Umweltingenieurwesen M. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Energietechnik, Produktion&Arbeit)
Zeit/Ort	Dienstags, 13.04. - 13.07.2021, 14:00 - 15:30 Uhr
Beginn	13.04.2021
Umfang	3 Credits (re ² : T), 2 SWS VL+Ü (30 Std.)
Inhalt	Wärmeversorgungssysteme, Modellierung und Simulation thermischer Komponenten und Systeme (Polysun, TRNSYS), große Solaranlagen
Voraussetzungen	VL "Solarthermie" oder vergleichbare Vorkenntnisse
Anmeldung	In Moodle: https://moodle.uni-kassel.de/moodle/enrol/index.php?id=2214
Leistungsnachweis	Bearbeitung und ggf. Präsentation einer Hausarbeit. Vergabe der Themen ab April 2021 in der Vorlesung