



**S O L A R .**  
UNI-KASSEL.DE

## VL Planung innovativer Wärmeversorgungssysteme

Dozenten	Jordan, Orozaliev, Vajen
Zielgruppe	MSc re <sup>2</sup> , Maschinenbau (Energietechnik) und (Produktion&Arbeit), Umwelt-Ing., WIng (Energietechnik) und (Produktion&Arbeit)
Zeit/Ort	Di, 23.04.2024 bis 16.07.2024, 13:15 bis 16:00 Uhr, Nora-Platitel 4 / R1219
Beginn	23.04.2024
Umfang	4 Credits (re <sup>2</sup> : T), 3 SWS VL+Ü
Inhalt	Wärmeleitplanung, Wärmeversorgungssysteme, Modellierung und Simulation thermischer Komponenten und Systeme (Polysun, TRNSYS), Fernwärme, große Solaranlagen
Voraussetzungen	VL "Wärmepumpen und Solarthermie" (ggf. parallel gehört) oder vergleichbare Vorkenntnisse
Anmeldung	In Moodle: <a href="https://moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=12743">https://moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=12743</a>
Leistungsnachweis	Bearbeitung und ggf. Präsentation einer Hausarbeit. Vergabe der Themen ab April 2024 in der Vorlesung