



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

## **VL Planung solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme**

Dozenten	Vajen, Jordan, Orozaliev
Zielgruppe	MSc re <sup>2</sup> , Maschinenbau, WIng, Umwelt-Ing (in Einzelfällen auch BSc Maschinenbau und WIng)
Zeit/Ort	Di, 14:00 - 15:30 Uhr, R 0104/AB 10 ab dem 23.06.17 Donnerstags: 10:00h - 12:00h, HS400/Mö 7 Freitags: 08:00h - 10:00h, AB12/HS V
Beginn	Di, 18.04.2017 (14:00h), Do + Fr ab 23.06.17
Umfang	5 Credits (re <sup>2</sup> : T), 3,5 SWS
Inhalt	Modellierung und Simulation solarthermischer Komponenten und Systeme (Polysun, TRNSYS) große Solaranlagen, Wärmeversorgungssysteme
Voraussetzungen	VL "Solarthermie" oder vergleichbare Vorkenntnisse
Anmeldung	In Moodle <a href="https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=7186">https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=7186</a> .
Leistungsnachweis	Bearbeitung und ggf. Präsentation einer Hausarbeit. Vortragstermine in den Vorlesungen ab April 2017 bzw. nach Vereinbarung.