



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

VL Solarthermie

Dozenten	Vajen, Jordan
Zielgruppe	MSc re ² , Maschinenbau, Elektrotechnik, WIng, Umwelt-Ing, BSc Maschinenbau (in Einzelfällen auch BSc WIng)
Zeit/Ort	Donnerstags: 12.04. - 25.05.2018, 10:15h - 11:45h, R 3516/MÖ 7 Freitags: 13.04. - 13.07.2018, 08:15h - 09:45h, R 1120/KW 3
Beginn	Do, 12.04.2018
Umfang	4 Credits (re ² : 2 G und 2 T), 2,5 SWS die VL "Solarthermie" ist Teil des Moduls "Solartechnik", dessen PV-Teil mit 2 T-Credits im WS angeboten wird.
Inhalt	Solarstrahlung, Solarthermische Komponenten und Systeme
Voraussetzungen	Thermodynamik und Wärmeübertragung (zumindest parallel gehört)
Anmeldung	in Moodle https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=10941 . Dort werden auch Unterlagen zur Lehrveranstaltung abgelegt.
Leistungsnachweis	Abschlussklausur 90 min., am Freitag, 20.07.2018 um 8:00h