



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

VL Thermodynamik und Wärmeübertragung (Master)

Dozenten	Fleig
Zielgruppe	MSc re ² , WIng, Umwelt-Ing (nur Master!)
Zeit/Ort	Mo, 8.15 - 09:45 Uhr, R0112/AB 8 Fr, 10:15h-11:45h, R 1221/NP 4 Tutorium: Fr. 12:30 - 14:00 h, R11221/KW 3
Beginn	Freitag, 21.04.2017
Umfang	6 Credits (re ² : G), 4 SWS
Inhalt	ThD : 1. & 2. Hauptsatz, Zustandsgleichungen, Exergie, Kreisprozesse WÜT: Wärmeleitung, konvektive Wärmeübertragung, Strahlung
Voraussetzungen	Mathematik für Naturwissenschaftler 2 oder vergleichbar (zumindest parallel)
Anmeldung	In Moodle https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=7464 .
Leistungsnachweis	Klausur (100 min.), voraussichtlich August/September 2017