



VL Thermodynamik und Wärmeübertragung (Master) Grundlagen der Energietechnik

Dozenten	Jordan
Zielgruppe	MSc re ² , WIng, Umwelt-Ing
Zeit/Ort	Montag, 08:15 - 09:45h, Georg-Forster-Str. 4 / R 2004 Freitag, 10:15 - 11:45h , Möncheberg 7 / HS 400
Beginn	Freitag, 19.04.2024
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/course/view.php?id=12487
Leistungsnachweis	Klausur (100 min.), voraussichtlich August / September 2024