



VL Planung innovativer Wärmeversorgungssysteme

Dozenten	Jordan, Orozaliev, Vajen
Zielgruppe	MSc re ² , Maschinenbau (Energietechnik) und (Produktion&Arbeit), Umwelt-Ing., WIng (Energietechnik) und (Produktion&Arbeit)
Zeit/Ort	Di, 29.04.2025 bis 22.07.2025, 13:00 bis 15:45 Uhr Henschelstraße 2, Raum 0151
Beginn	Di, 29.04.2025
Umfang	4 Credits (re ² : 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	https://moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=17399
Leistungsnachweis	Bearbeitung und ggf. Präsentation einer Hausarbeit. Vergabe der Themen ab April 2025 in der Vorlesung