



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

VL Transformation der industriellen Wärmeversorgung

Dozenten	Jordan, Ch. Hoffmann
Zielgruppe	MSc re ² , Maschinenbau (Energietechnik und Produktion & Arbeit)
Zeit/Ort	26.06.2025 - 24.07.2025, donnerstags von 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr Möncheberg 7 / Raum 3516
Umfang	2 Credits (re ² : T) / 1,5 SWS
Inhalt	Methoden zur Optimierung industrieller Wärmeversorgungssysteme hinsichtlich technischer, ökonomischer und ökologischer Kriterien mit einem Fokus auf Niedertemperatur-Anwendungen (bis 150°C)
Voraussetzungen	VL "Wärmepumpe und Solarthermie" (ggf. auch parallel gehört) oder vergleichbare Vorkenntnisse
Leistungsnachweis	Schriftliche Prüfung (ca. 30 Min.), voraussichtlich Do. 31.07.2025, ab 10:00 Uhr
Anmeldung	https://moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=17400