



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

PR Thermische Messtechnik

Dozenten	Vajen, Rusack, Schmelzer
Zielgruppe	MSc re ² , Maschinenbau, Wing, Umwelt-Ing (in Einzelfällen auch BSc Maschinenbau und Wing)
Zeit/Ort	Das Praktikum findet als Blockveranstaltung im März 2022 statt. Anmeldeformalitäten und weitere Infos: Moodle-Kurs (s.u.)
Umfang	3 Credits (re ² : P), 2 SWS
Inhalt	Funktion und Einsatzbereich verschiedener Sensoren zur Messung von Temperaturen, Volumenströmen sowie verschiedener meteorologischer Messgrößen; Messgenauigkeiten; Fehlerabschätzungen
Voraussetzungen	keine
Leistungsnachweis	Eingangskolloquium, praktische Tätigkeit im Labor, Versuchsprotokolle, Ergebnispräsentation
Anmeldung	https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=2834
Kontakt	Markus Rusack KW3 R 3130 Tel. 7625 m.rusack@uni-kassel.de
	Christoph Schmelzer KW 3 R 3215 Tel. 2508 schmelzer@uni-kassel.de