



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 jeweils einwöchige Blockveranstaltung statt vom 24.-28.09.2018. Nähere Informationen, auch zu den Anmeldeformalitäten, finden Sie unter www.solar.uni-kassel.de/praktikum
Umfang	3 Credits (re ² : P), 2 SWS
Inhalt	Funktion und Einsatzbereiche verschiedener Sensoren zur Messung von Temperaturen und Volumenströmen, Messung von Druck und Druckverlusten über verschieden Prüflinge und Einbauten, Messgenauigkeiten, Fehlerabschätzungen.
Voraussetzungen	keine
Leistungsnachweis	Eingangskolloquium, praktische Tätigkeit im Labor, Versuchsprotokolle, Ergebnispräsentation
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