



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

PR Thermische Messtechnik

Dozenten	Vajen, Rusack, Sauer
Zielgruppe	MSc re ² , Maschinenbau, WIng, Umwelt-Ing (in Einzelfällen auch BSc Maschinenbau und WIng)
Zeit/Ort	Das Praktikum findet als 3tägige Blockveranstaltung statt (SoSe: September, WiSe: März). Genauer Termin, Anmeldeformalitäten und weitere Infos finden Sie im Moodle-Kurs. Bei Fragen zum Praktikum: christian.sauer@uni-kassel.de
Umfang	3 Credits (re ² : P), 2 SWS
Inhalt	Funktion und Einsatzbereich verschiedener Sensoren zur Messung von Temperatur, Volumenstrom und relativer Feuchte; Messgenauigkeiten; Fehlerabschätzungen
Voraussetzungen	keine
Leistungs-nachweis	Eingangsfachgespräch, praktische Tätigkeit im Labor, Versuchsprotokolle, Abschluss-Fachgespräch
Anmeldung	https://moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=17401
Kontakt	Christian Sauer KW 3 R 3131 christian.sauer@uni-kassel.de