



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 Zeitraum vom 01.03.2021 bis 12.03.2021 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 |