



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

PR Solarthermische Komponenten und Systeme

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	
Voraussetzungen	Module "Solarthermie" und "Planung solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme" oder vergleichbare Vorkenntnisse
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