



S O L A R .
UNI-KASSEL.DE

VL Solarthermische Kraftwerke

Dozenten	Orozaliev
Zielgruppe	MSc re ² , Maschinenbau, WIng, Umwelt-Ing
Zeit	Blockveranstaltung vom 18. bis 19.9.2017, jeweils von 9 bis 17 Uhr
Ort	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1122
Umfang	1 Credit (re ² : T) / 1 SWS
Inhalt	Physikalische Grundlagen, CSP-Technologien (Parabolrinnen-, Fresnel-, Solarturmkraftwerke, Solar Dishes) einschl. Überblick über realisierte CSP-Kraftwerke, Speicherkonzepte
Voraussetzungen	VL "Solarthermie" oder vergleichbare Vorkenntnisse
Anmeldung	In Moodle https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=9138
Leistungsnachweis	Schriftliche Prüfung am 19.9.17, ca. 30 min