

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau  
Wintersemester 2020/21  
Studiengang Regenerative Energien Bachelor (REB)  
(nur von der Fakultät für Maschinenbau zu vertretende Prüfungen)

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	vert	kzfa	pversion	Form	Dauer	benote/ psem	Prüfer	abschl	stg	pnr
WMBB1300	Apparate- und Rohrleitungsbau	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S		N	20202 Meiro	84	317	5110
REB2630	Grundlagen der Chemie	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 S	60	N	20202 Kuhr	84	317	600
REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 S	120	N	20202 Ahlhau	84	317	1699
WMBB1400	Hydraulik und Pneumatik	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S	120	N	20202 Strutz	84	317	5120
WMCB3600	Industrial Waste Management	Bachelor	Regenerative Energien	EES	H		2016 M	30	N	20202 Schiro	84	317	4200
WMCB3600	Industrial Waste Management	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 M	30	N	20202 Schiro	84	317	5170
WMAB1700	Programmieren mit MatLab	Bachelor	Regenerative Energien	EES	H		2016 S	120	N	20202 Wahmko	84	317	4210
WMAB1700	Programmieren mit MatLab	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S	120	N	20202 Wahmko	84	317	5130
WMAB1700	Programmieren mit MatLab	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S	120	N	20202 Wahmko	84	317	5180
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Bachelor	Regenerative Energien	EES	H		2016 S	120	N	20202 Ahlhau	84	317	4220
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S	120	N	20202 Ahlhau	84	317	5040
REB6922	Strömungsmaschinen	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S	120	N	20202 Szymcz	84	317	5050
REB4610	Technische Mechanik / Grundlagen der Konstruktion	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 S	180	N	20202 Vengha	84	317	2100
REB4801	Thermische Energiesysteme	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H		2016 S	120	N	20202 Margu	84	317	5020
REB3100	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 S	180	N	20202 Me/Borchert	84	317	1499
REB6520	Umweltmanagement und -recht	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 S	120	N	20202 Schiro	84	317	3100
REB6530	Umwelttechnik	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 P		N	20202 Schiro	84	317	3200
REB2610	Werkstofftechnik I und II	Bachelor	Regenerative Energien		H		2016 S	120	N	20202 Fuchs	84	317	500