

**Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Sommersemester 2020
Studiengang Regenerative Energien (Bachelor)**

(nur von der Fakultät Maschinenbau zu vertretene Prüfungen)

WMBB1300	Apparate - und Rohrleitungsbau	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	N	20192 Meiro	84	317	5110
REB2630	Grundlagen der Chemie	Bachelor	Regenerative Energien		H	2016	S	60 N	20192 Ahlhau	84	317	600
REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Bachelor	Regenerative Energien		H	2016	S	120 N	20192 Ahlhau	84	317	1699
REB5911	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	120 N	20192 Meironke	84	317	5030
WMBB1400	Hydraulik und Pneumatik	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	120 N	20192 Strutz	84	317	5120
WMAB1700	Programmieren mit MatLab	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	120 N	20192 Wahmko	84	317	5130
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	120 N	20192 Ahlhau	84	317	5040
REB6922	Strömungsmaschinen	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	120 N	20192 Szymcz	84	317	5050
REB4610	Technische Mechanik / Grundlagen der Konstruktion	Bachelor	Regenerative Energien		H	2016	S	180 N	20192 Vengh/Fü	84	317	2100
REB4801	Thermische Energiesysteme	Bachelor	Regenerative Energien	WES	H	2016	S	120 N	20192 Marqu	84	317	5020
REB3100	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bachelor	Regenerative Energien		H	2016	S	180 N	20192 Mest/S	84	317	1499
REB6530	Umweltechnik	Bachelor	Regenerative Energien		H	2016	P	N	20192 Schiro	84	317	3200
REB2610	Werkstofftechnik I und II	Bachelor	Regenerative Energien		H	2016	S	120 N	20192 Fuchs	84	317	500