

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Sommersemester 2024
Studiengang Regenerative Energien Bachelor

10.04.2024, 08:58

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	Vert.	PO-Vers.	Form	Dauer	Prüfer
WMBB1300	Apparate- und Rohrleitungsbau	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	K	120	Meironke
REB2630	Grundlagen der Chemie	Bachelor	Regenerative Energien		2016	K	60	Ahlhaus
REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	120	Ahlhaus
REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Bachelor	Regenerative Energien		2016	K	120	Ahlhaus
REB5911	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	K	120	Meironke
REB4900	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bachelor	Regenerative Energien		2021	KU	120	Meironke
WMBB1400	Hydraulik und Pneumatik	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	M	30	Büker
WMCB3600	Industrial Waste Management	Bachelor	Regenerative Energien	EES	2016	K	120	Schiroslawski
WMCB3600	Industrial Waste Management	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	K	120	Schiroslawski
REB2510	Mechanik und Konstruktion	Bachelor	Regenerative Energien		2021	KU	120	Librentz
FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Bachelor	Regenerative Energien	EES	2021	BX		Ahlhaus
FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2021	BX		Ahlhaus
REB6911	Regenerative Energiewandler II	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	120	Ahlhaus
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Bachelor	Regenerative Energien	EES	2016	K	120	Ahlhaus
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	K	120	Ahlhaus
REB6922	Strömungsmaschinen	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	K	120	Kühlewind
REB4610	Technische Mechanik / Grundlagen der Konstruktion	Bachelor	Regenerative Energien		2016	KU	180	Librentz
REB4801	Thermische Energiesysteme	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2016	K	120	Marquardt
REB3100	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bachelor	Regenerative Energien		2016	K	180	Bernt
REB3400	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	180	Bernt
REB6530	Umwelttechnik	Bachelor	Regenerative Energien		2016	K	120	Schiroslawski
REB2520	Werkstofftechnik I + II	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	120	Keipke
REB2610	Werkstofftechnik I und II	Bachelor	Regenerative Energien		2016	K	120	Keipke