

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Sommersemester 2026
Studiengang Regenerative Energien Bachelor

17.04.2026, 09:35

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	Vert.	PO-Vers.	Form	Dauer	Prüfer
REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	120	Ahlhaus
REB4900	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bachelor	Regenerative Energien		2021	KU	120	Meironke
REB2510	Mechanik und Konstruktion	Bachelor	Regenerative Energien		2021	KU	120	Librentz
REB6911	Regenerative Energiewandler II	Bachelor	Regenerative Energien	EES	2021	K	120	Ahlhaus
REB6911	Regenerative Energiewandler II	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2021	K	120	Ahlhaus
FMBB5130	Strömungsmaschinen	Bachelor	Regenerative Energien	EES	2021	M	30	Büker
REB6921	Strömungsmaschinen	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2021	M	30	Büker
REB5711	Thermische Energiesysteme I	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2021	KU	90	Marquardt
REB6711	Thermische Energiesysteme II	Bachelor	Regenerative Energien	WES	2021	KU	120	Marquardt
REB3400	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	180	Bernt
REB2520	Werkstofftechnik I + II	Bachelor	Regenerative Energien		2021	K	120	Maier