

**Grundsätzlich anrechenbare Fächer
beim Wechsel
von *Regenerative Energietechnik* zu *Energiewissenschaften***

Regenerative Energietechnik						Energiewissenschaften					
Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.		Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.	Bemerkungen
310140	Chemie	P	5	1.	→	330 140	Chemie (Modulgruppe ING)	P	5	4.	
310210	Technische Mechanik	P	5	1.	→	330 210	Technische Mechanik	P	5	2.	
310822	Datenverarbeitung u. Informatik	P	5	1.	→	330 822 330 823	Elektronische Datenverarbeitung Elektronische Datenverarbeitung Labor	P	5	1.	
310325 310329	Englisch 1 Englisch 2	S S	2 3	1. 2.	→	330 325	Englisch	S	5	4.	
310120 310135	Physik Physik Labor	P	7	2.	→	330 120 330 135	Physik Physik Labor	P	7,5	1.	
310170 310175	Grundlagen der Werkstofftechnik Labor Werkstofftechnik	P	5	2.	→	330 170 330 175	Werkstofftechnik Werkstofftechnik Labor	P	5	4.	
310700 310721	Elektrotechnik 1. u. 2 Elektrotechnik Labor	P	10	2.	→	330 700 330 705 330 721	Elektrotechnik 1 und Elektrotechnik 2 Elektrotechnik 2 Labor	P P	5 7,5	1 2	
310115	Mathematik 2	P	10	3.	→	330 115	Mathematik 2	P	7,5	2.	
310110 310115	Mathematik 1 Mathematik 2	P P	5 10	1. 3.	→	330 110 330 115	Mathematik 1 und Mathematik 2	P P	7,5 7,5	1. 2.	siehe 1.)
310240	Konstruktion	S	5	3.	→	330 240 330 242	Konstruktionslehre Konstruktionslehre Labor	S	5	3.	
310309 310360	Betriebswirtschaftslehre Recht	S S	3 2	3. 4.	→	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	P	5	2	siehe 2.)
310400	Thermodynamik 1. u. 2	P	8	3.	→	330 400	Thermodynamik	P	5	3.	
310445	Strömungslehre	P	5	3.	→	330 445	Strömungslehre	P	5	4.	
310600	Mess-/Regel- u. Automatisierungstechn.	P	5	3.	→	330 600 330 601	Mess-/Regel- u. Automatisierungstechn. Mess-/Regel- u. Automatisierungstechn. Labor	P	5	3.	

Regenerative Energietechnik						Energiewissenschaften					
Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.		Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.	Bemerkungen
310453	Techn. Energiewirtsch. u. Energiepolitik	P	4	3.	→	330 437	Technische Energiewirtschaft und Energiepolitik	P	5	3.	
310345 310452	Präsentationstechnik Techn. Energiewirtsch. u. Energiepol. 1	S S	3 3	4. 1.	→	330 489	Seminar Energie und Nachhaltigkeit	P	5	1.	siehe 2.)
310410	Kraftwerkstech. u. Kraft-Wärme-Koppl.	P	5	4.	→	330 410	Kraftwerkstechnik (Modulgruppe ENTE)	P	5	5./6.	
310450	Wärme- u. Stoffübertragung	P	5	4.	→	330 450	Wärme- u. Stoffübertragung	P	5	4.	
310475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	P	5	4.	→	330 475 330 476	Kraft- u. Arbeitsmaschinen Kraft- u. Arbeitsmaschinen Labor	P	5	4.	
310720	Elektrische Maschinen	P	5	4.	→	330 720	Elektrische Anlagen u. Maschinen 1	P	5	3.	
310730	Elektrische Anlagen	P	5	4.	→	330 790 330 791	Leistungselektronik 1 Labor Leistungselektronik 1	P	5	4.	
310010 310385	Projekt (5. Semester) Techn. Projektmanagement	S S	2 3	5. 5.	→	330 382	Projektmanagement	S	5	2.	
310430	Energieeffizienz u. Energieanwendung	P	5	5.	→	330 485	Energieanwendungstechnik (Modulgruppe ENTE)	P	5	5./6.	
310470	Solar- u. Geothermie, Wärmepumpen	P	5	5.	→	330 473 330 472	Solar- und Geothermie (Modulgruppe RET) Solar- und Geothermie Labor	P	5	5./6.	
310480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	P	5	5.	→	330 480 330 482	Photovoltaik und Brennstoffzellen (Modulgruppe RET) Photovoltaik und Brennstoffzellen Labor	P	5	5./6.	
310020	Projekt (6. Semester)	S	5	6.	→	330 010	Projekt	P	5	6.	siehe 2.)
310460	Windenergie, Wellen- u. Gezeitenenerg.	P	5	6.	→	330 460 330 462	Windenergie Grundlagen (Modulgruppe RET) Windenergie Grundlagen Labor	P	5	5./6..	
310467	Energetische Biomassenutzung	P	5	6.	→	330 467 330 466	Energetische Biomassenutzung (Modulgruppe RET) Energetische Biomassenutzung Labor	P	5	5./6.	
310493	Umweltverfahrenstech. u. CO2-Absch.	P	5	6.	→	330 490	Umweltschutz und Umweltmanagement (Modulgr. UT)	P	5	5./6.	
310396	Berufspraktikum	S	18	7.	→	330 396	Berufspraktikum	S	18	7.	
310000	Bachelor-Thesis	P	12	7.		-					wird nicht anerkannt

Regenerative Energietechnik						Energiewissenschaften					
Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.		Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.	Bemerkungen
310215	Maschinenelemente (WPF)	P	5	5.	→	330 215	Maschinenelemente (Modulgruppe ING)	P	5	4.	
310225	Dynamik (WPF)	P	5	5.	→	330 225	Dynamik (Modulgruppe ING)	P	5.	4.	
310660	Simulation energietechn. Systeme (WPF)	P	5	5.	→	330 660	Modellbildung und Simulation	P	5	5.	
310735	Elektrische Anlagen 2 (WPF)	P	5	5.	→	330 735	Elektrische Anlagen 2 (Modulgruppe EET)	P	5	5./6.	
310200	Fertigungstechnik (WPF)	P	5	6.							siehe 3.)
310205	Festigkeitslehre (WPF)	P	5	6.	→	330 205	Festigkeitslehre (Modulgruppe ING)	P	5	5./6.	
310495 bzw. 310496	Energiesysteme (WPF)	P	5	6.							siehe 4.)
310640	Energieautomation (WPF)	P	5	6.	→	330 640	Energieautomation (Modulgruppe SIMAUT)	P	5	5./6	
310790	Leistungselektronik (WPF)	P	6	6.	→	330 795 330 797	Leistungselektronik 2 (Modulgruppe EET) Leistungselektronik 2 Labor	P	5	5./6	

- 1.) Die Prüfung Mathematik wird nur angerechnet, wenn auch die Prüfung Mathematik 2 erbracht wurde. Es werden die jeweils erbrachten Noten angerechnet.
- 2.) Es wird pauschal die Note 3,0 angerechnet. Wer damit nicht einverstanden ist, kann von der Anerkennung zurücktreten und das Modul belegen.
- 3.) In der PO/StO Energiewissenschaften gibt es keine vergleichbare Veranstaltung. Das Fach kann ggf. aber als Wahlpflichtfach (ING) angerechnet werden.
- 4.) In der PO/StO Energiewissenschaften gibt es keine vergleichbare Veranstaltung. Das Fach kann ggf. aber als Wahlpflichtfach (EET) angerechnet werden.

Stand: 25.11.2015