

**Grundsätzlich anrechenbare Fächer
beim Wechsel
von *Energie- und Umweltmanagement* → *Energiewissenschaften***

Energie- u. Umweltmanagement						Energiewissenschaft					
Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.		Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.	Bemerkungen
321140	Chemie	P	5	1.	→	330 140	Chemie (Modulgruppe ING)	P	5.	5.	
321305	Betriebswirtschaftslehre I	P	5	1.	→	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	P	5	2.	
321310	Rechnungswesen	P	5	1.	→	330 310	Rechnungswesen	P	5	3.	
321489	Umwelt und Nachhaltigkeit	S	5	1.	→	330 489	Seminar Energie und Nachhaltigkeit	P	5	1.	siehe 1.)
321120 321135	Physik Physik Labor	P	5	1.	→	330 120 330 135	Physik Physik Labor	P	7,5	1.	
321105	Statistik	P	5	2.	→	330 105	Statistik	P	5	3.	
321210	Technische Mechanik	P	5	2.	→	330 210	Technische Mechanik	P	5	2.	
321309	Betriebswirtschaftslehre II	P	5	2.	→	330 309	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre 2	P	5	4.	
321370	Volkswirtschaftslehre	P	5	2.	→	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	P	5	3.	
321815 321813	Informatik Informatik Labor	S	5	2.	→	330 822 330 823	Elektronische Datenverarbeitung Elektronische Datenverarbeitung Labor	P	5	1.	siehe 1.)
321115	Mathematik 2	P	10	3.	→	300 115	Mathematik 2	P	7,5	2.	
321110 321115	Mathematik 1 und 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 2.)
321335	Investition u. Finanzierung	P	5	3.	→	330 335	Investition u. Finanzierung	P	5	4.	
321360	Recht	P	5	3.	→	330 360	Rechtslehre	P	5	4.	
321400	Thermodynamik	P	5	3.	→	330 400	Thermodynamik	P	5	3.	
321600 321621	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik Labor Mess-/Regel-/Automatisierungst.	P	5	3.	→	330 600 330 601	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik Labor Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	P	5	3.	
321700 321721	Elektrotechnik Elektrotechnik Labor	P	5	3.	→	330 700 330 721	Elektrotechnik 1 Labor Elektrotechnik 2	P N	5	1. 2.	
321472	Energietechnik 1 RET	P	5	4.	→	330 460 330 462 od. 330 467 330 466	Windenergie Grundlagen (Modulgruppe RET) Labor Windenergie Grundlagen oder Energetische Biomassenutzung (Modulgruppe RET) Labor Energetische Biomassenutzung	P P	5 5	5. 4.	siehe 3.) siehe 3.)

Energie- u. Umweltmanagement						Energiewissenschaft					
Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.		Nr.	Bezeichnung	Art	CP	Sem.	Bemerkungen
321480	Auslegung und Konstruktion EUTA	P	5	4.	→	330 485	Energieanwendungstechnik (Modulgruppe ENTE)	P	5	5.	
321445	Strömungslehre	P	5	4.	→	330 445	Strömungslehre	P	5	4.	
321450	Wärme- und Stoffübertragung	P	5	4.	→	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	P	5	4.	
321170 321175	Werkstofftechnik Werkstofftechnik Labor	P	5	4	→	330 170 330 175	Werkstofftechnik (Profilmodul Studienrichtung RET) Werkstofftechnik Labor	P	5	5.	
321770 321771	Elektrische Energietechnik Elektrische Energietechnik Labor	P	5	4.	→	330 720	Elektrische Anlagen und Maschinen 1	P	5	3.	
321382	EUM-Projektmanagement	P	5	5.	→	330 382	Projektmanagement	P	5	2.	
321453	Energiewirtschaft	P	5	5.	→	330 453	Energiewirtschaft	P	5	5.	
321491	Umwelttechnik I	P	5	5.	→	330 490	Umweltschutz und Umweltmanagement (Modulgr. UT)	P	5	5.	
321494 321498	Umwelttechnik II Umwelttechnik II Labor	P	5	5.	→	330 494 330 498	Verfahren der Umwelttechnik (Modulgruppe UT) Labor Verfahren der Umwelttechnik	P	5	5.	
321470 321471	Energietechnik II ETAK Energietechnik II ETAK Labor	P	5	5.	→	330 410	Kraftwerkstechnik (Modulgruppe ENTE)	P	5	5.	
321461 321463	Energietechnik III RET Energietechnik III RET Labor	P	5	5.	→ →	330 480 330 482 od. 330 467 330 466	Photovoltaik u. Brennstoffzellen (Modulgruppe RET) Labor Photovoltaik u. Brennstoffzellen oder Energetische Biomassenutzung (Modulgruppe RET) Labor Energetische Biomassenutzung	P 5	5 5	5 5	siehe 4.) siehe 4.)
321393	Organisation u. Sprache	S	5	6.	→	330 393	Auslandssemester Organisation und Sprache	S	5	6.	
321396	Berufspraktikum	S	18	7.	→	330 396	Berufspraktikum	S	18	7.	
321000	Bachelor-Thesis	P	12	7.							wird nicht anerkannt
	Wahlpflichtfächer Ausland (max. 25 CP)	S		6.	→		Wahlpflichtmodule Wirtschaftswissenschaften	S	25	6.	

- 1.) Es wird pauschal die Note 3,0 angerechnet. Wer damit nicht einverstanden ist, kann von der Anerkennung zurücktreten und das Modul belegen.
- 2.) Die Prüfung Mathematik 1 wird nur angerechnet, wenn auch die Prüfung Mathematik 2 erbracht wurde. Es werden die jeweils erbrachten Noten angerechnet.
- 3.) Grundsätzlich wird das Modul "Windenergie Grundlagen" angerechnet. Für den Fall, dass anstatt dessen das Modul „Energetische Biomassenutzung“ angerechnet werden soll, ist dies gesondert zu beantragen.
- 4.) Grundsätzlich wird das Modul „Photovoltaik u. Brennstoffzellen“ angerechnet. Für den Fall, dass anstatt dessen das Modul „Energetische Biomassenutzung“ angerechnet werden soll, ist dies gesondert zu beantragen.

Stand: 25.11.2015