## Äquivalenztabelle für den Bachelorstudiengang "Energietechnik und Ressourcenoptimierung" (ETR) für den FPO-Wechsel von FPO 2016 in die FPO 2025

Module und Submodule (SM) nach FPO 2016	Fachsemester	Module nach FPO 2025	Fachsemester
SM Einführungspraktikum	1	Energietechnisches Einführungspraktikum	1
Nachhhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	1	Nachhhaltige Ressourcenwirtschaft und Energieversorgung	1
SM Chemie	1	Chemie	1
SM Physik	1	Physik	1
SM Grundlagen Mathematik	1	Mathematik Grundlagen	1
SM Technische Mechanik I <b>und</b>	1	Taskaitaka Maskasik	4
Grundlagen Werkstoffe und Mechanik	2	Technische Mechanik	1
Internehmensführung I und Steuerungskompetenzen I	1	Informatik	1
Internehmensführung II und Steuerungskompetenzen II	2	Personale Kompetenzen	2
Grundlagen Energie- und Stoffumwandlung	2	Technische Thermodynamik	2
M Grundlagen-Elektrotechnik Praktikum	2	Praktikum Elektrotechnik I	2
Grundlagen Mathematik und Elektrotechnik	2	Mathematik Aufbau I <b>und</b>	2
		Elektrotechnik I	2
SM Werkstoffpraktikum	2	Praktikum Werkstoffwissenschaften	2
Grundlagen Werkstoffe und Mechanik	2	Wersktoffwissenschaften	2
M Computer Aided Design (CAD-Praktikum)	3	Praktikum Technisches Zeichen und CAD	2
onstruktionslehre	3	Konstruktionstechnik	2
M Elektromaschinenpraktikum	2	Praktikum Elektrotechnik II	3
Mathematik und Elektromaschinen	3	Mathematik Aufbau II <b>und</b>	3
	, and the second second	Elektrotechnik II und	3
		Elektrische Energieversorgung I	4
		Praktikum Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik <b>und</b>	3
M Energieprozesstechnikpraktikum	4	Praktikum Fluidenergiemaschinen	4
Energieprozesstechnik	4	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und	3
		Fluidenergiemaschinen	4
M Wärme-Strömungstechnik-Praktikum	3	Praktikum Wärme- und Strömungstechnik	3
Wärme- und Strömungstechnik	3	Strömungstechnik und	3
		Wärmetechnik	3
teuerungskompetenzen III	3 u. 4	Interkulturelle und sprachliche Kompetenzen	3
Studienschwerpunkt I	4	Studienschwerpunkt la <b>und</b>	4
		Studienschwerpunkt Ib	4
Energiesysteme: Infrastruktur und Handelsmärkte	4	Energieinfrastruktursysteme und	4
		Energiewirtschaft und	4
		Elektrische Energieversorgung II	6
Praxis-/Auslandssemester	5	Praxis-/Auslandssemester	5
teuerungskompetenzen IV	6	Unternehmensmanagement	6
tudienschwerpunkt lla	6	Studienschwerpunkt IIa	6
tudienschwerpunkt IIb	6	Studienschwerpunkt IIb	6
rojektarbeit	6	Projektarbeit	6
roduktgestaltung	7	Produkt- und Innovationsmanagement	7
tudienschwerpunkt Illa	7	Studienschwerpunkt IIIa	7
Studienschwerpunkt IIIb	7	Studienschwerpunkt IIIb <b>und</b>	7
		Studienschwerpunkt IIIc	
Bachelorarbeit	7	Bachelorarbeit	7

Erklärung: die mit **"und"** markierten Stellen bedeuten, dass beide hier genannten Elemente zur Anrechnnung erfolgreich erbracht sein müssen Erklärung: die mit "und" markierten Stellen bedeuten, dass beide hier genannten Elemente angerechnet werden