

Äquivalenzliste zum Wechsel der StuPO im BSc-Studiengang Energie- und Prozesstechnik
Aufgeführt sind nur Module mit Unterschieden

Semester (StuPO 14)	StuPO 2009	StuPO2014	Äquivalenz	Differenz
1	Analysis I (8LP); Lineare Algebra (6LP)	Analysis I und Lineare Algebra (12LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
1	PIW (5LP)	PIW (3LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
1	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (5LP)	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
2	Analysis II (6LP)	Analysis II (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+3
2	Thermodynamik I (7LP)	Thermodynamik I (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
2	Physik (6 oder 9LP)	Moderne Physik (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
	Vertiefung Physik oder Chemie (3LP)		Entfällt	-3
3	Konstruktion & Werkstoffe (8LP)	Konstruktion & Werkstoffe (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
3	Energie-Impuls-Stofftransport IA (7LP)	Energie-Impuls-Stofftransport IA (8LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
4	EPT Wahlpflichtlabor (8LP)	EPT Wahlpflichtlabor (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
4	Energietechnik I (8LP)	Energietechnik I (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
4	Energie-Impuls-Stofftransport IIA (7LP)	Energie-Impuls-Stofftransport IIA (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
5	Prozesstechnik I (8LP) Prozesstechnik II (18LP)	Fachspezifische Wahlpflicht (27LP)	Direkte Äquivalenz	+1
6	Fachpraktikum (5LP)	Industriepraktikum (6LP)	Direkte Äquivalenz	+1

¹⁾ Hat das alte Modul mehr LP als das Modul in der neuen Ordnung, so werden den Studierenden die „überschüssigen“ LP gutgeschrieben und können z.B. im Bereich freie Wahl verwendet werden. Hat das alte Modul weniger Leistungspunkte als das neue Modul wird es mit dem Umfang, der in der neuen Ordnung angegeben ist, angerechnet.

Benotung:

Die Gesamtnote des Moduls "Analysis I und Lineare Algebra" wird im Verhältnis Analysis I (8LP) : Lineare Algebra (6LP) = 2 : 1 gebildet