

Äquivalenzliste zum Wechsel der StuPO im BSc-Studiengang Lebensmitteltechnologie

Fachsemester	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	Fachübergreifende Wahlpflicht (5/6LP)	Fachübergreifende Wahlpflicht (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	(+1)
1	Allgemeine und anorganische Chemie (6LP)	Fachübergreifende Grundlagen (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
2	Analysis II (6LP)	Analysis II (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+3
2	Thermodynamik I (7LP)	Thermodynamik I (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
2	Konstruktion & Werkstoffe (8LP)	Konstruktion & Werkstoffe (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
2	Organische Chemie (6LP)	Fachübergreifende Grundlagen (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
2	Freie Wahl (5/4 LP) + Freie Wahl (6. Sem.; 3LP)	Freie Wahl (9 LP)	Insgesamt 1 bzw. 2 LP mehr verfügbar	
3	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (9LP)	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (9LP)	Direkte Äquivalenz	0
3	Biochemie (3LP)	Biochemie (3LP)	Direkte Äquivalenz	0
3	Energie-, Impuls- und Stofftransport (8LP)	Energie-, Impuls- und Stofftransport IC und IIB(6+3LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
3	Klassische Physik (6LP)		Direkte Äquivalenz zu „Fachübergreifende Grundlagen“ (6LP)	0
3	Qualitätsmanagement (Fachübergreifende Wahl; 6LP)	Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (3LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-3
4	Lebensmittelmikrobiologie (10LP)	Lebensmittelmikrobiologie (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-1
4	Lebensmittelchemie und -analytik (8LP)	Lebensmittelchemie und -analytik (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
4	Thermische Verfahren (6LP)	Thermische Verfahren (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
4	Mechanische Verfahren (6LP)	Mechanische Verfahren (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Prozess- und Qualitätskontrolle (6LP)	Prozess- und Qualitätskontrolle (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Lebensmittelverfahrenstechnik (6LP)	Lebensmittelverfahrenstechnik (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Lebensmittelmateriawissenschaften (6LP)	Lebensmittelmateriawissenschaften (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Elektro-, Mess- und Regelungstechnik (6LP)	Automatisierungstechnik (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Spezifische Wahlpflicht (3LP)	Spezifische Wahlpflicht (3LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Fachpraktikum (5LP)	Fachpraktikum (6LP)	Direkte Äquivalenz	+1
6	Chemische Verfahren (6LP); Biotechnische Verfahren (6LP)	Chemische und Biotechnische Verfahren (6LP); Biothermofluidynamik (6LP)	Module werden nicht mehr angeboten. Beide Module sind den beiden neuen Modulen äquivalent.	0
6	Bachelorarbeit (12LP)	Bachelorarbeit (12LP)	Direkte Äquivalenz	0
6	Bachelorarbeit Kolloquium (3LP)	Bachelorarbeit Kolloquium (3LP)	Direkte Äquivalenz	0
6	Freie Wahl (3LP)	Freie Wahl (3LP)	Siehe oben, konzentriert im 3. Semester	

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.