

Äquivalenzliste zum Wechsel der StuPO im BSc-Studiengang Brauerei- und Getränketechnologie

Stand 15.12.2014

StuPO 2009			StuPO 2014			Übergang	
Modulbezeichnung StuPO 2009	Fach -sem.	LP	Modulbezeichnung StuPO 2014	Fach -sem.	LP	Äquivalenz	Differenz
Analysis I	1	8	Analysis I und Lineare Algebra	1	12	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
Lineare Algebra	1	6					
PIW	1	5	PIW	1	3	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
Klassische Physik	1	6	Klassische Physik	1	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
Allgemeine und anorganische Chemie	1	6	Allgemeine und anorganische Chemie	1	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
Fachübergreifende Wahlpflicht (FÜS)	1	5/6	Fachübergreifende Wahlpflicht (FÜS)	3	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-1/0
Analysis II für Ingenieure	2	6	Analysis II für Ingenieure	2	9	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+3
Konstruktion und Werkstoffe	2	8	Konstruktion und Werkstoffe	2	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
Thermodynamik Ia	2	7	Thermodynamik Ia	2	9	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
Organische Chemie	2	6	Organische Chemie	2	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
Rohstoffe und Malzbereitung	3+4	7	Rohstoffe und Malzbereitung	3+4	9	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
Chemisch-technische Analyse	3	7	Chemisch-technische Analyse	4	9	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
Energie-, Impuls- und Stofftransport	3+4	11	Energie-, Impuls- und Stofftransport	3+4	12	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
Grundlagen der Mikrobiologie	3+4	12	Grundlagen der Mikrobiologie	3+4	12	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
Biochemie	4	10	Biochemie für Lebensmitteltechnologien	3	3	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-7
Lebensmittelchemie und -analytik	4	8	Lebensmittelchemie und -analytik	4	3	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-5
Technologie der Bier- und Getränkeherstellung	5	12	Technologie der BGT I	5	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
			Technologie der BGT II	5	6		0

Äquivalenzliste zum Wechsel der StuPO im BSc-Studiengang Brauerei- und Getränketechnologie

StuPO 2009			StuPO 2014			Übergang	
Modulbezeichnung StuPO 2009	Fach -sem.	LP	Modulbezeichnung StuPO 2014	Fach -sem.	LP	Äquivalenz	Differenz
Elektro-, Mess- und Regelungstechnik	5	6	Elektrotechnik	3	3	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-3
Grundlagen der Genetik und mikrobiologische Betriebskontrolle	5	10	Mikrobiologische Betriebskontrolle	5	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-4
Maschinen und Anlagen der Brauerei	6	7	Maschinen und Anlagen der Brauerei	6	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-1
Bachelorarbeit	6	12	Bachelorarbeit	6	12	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
Kolloquium	6	3	Kolloquium	6	3	Direkte Äquivalenz ¹⁾	0
Fachpraktikum	6	5	Fachpraktikum	6	6	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+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 LP als das neue Modul wird es mit dem Umfang, der in der neuen Ordnung angegeben ist, angerechnet.

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