

Äquivalenzliste zur Anrechnung bereits erbrachter Leistungen beim Übergang aus der StuPO 2014 in die StuPO 2021 des BSc. Lebensmitteltechnologie

Erbrachte Leistung in StuPO 2014...		...wird in StuPO 2021 angerechnet als...	
Modul	LP	Modul	LP
Analysis I und Lineare Algebra	12	Analysis I und Lineare Algebra	12
PIW	3	Teilleistung im Modul "Aktuelle Aspekte der Lebensmitteltechnologie"	
Fachübergreifende Grundlagen	12	Physik für Lebensmittelwissenschaften Grundlagen der Chemie	6 6
Fachübergreifende WP	6	Freie Wahl	6
Analysis II	9	Freie Wahl	9
Thermodynamik I	9	Thermodynamik für Lebensmittelwissenschaften	6
Konstruktion und Werkstoffe	6	Konstruktion und Werkstoffe	6
Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	9	Einführung in die Lebensmitteltechnologie UND Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik	12
Biochemie	3	Freie Wahl	3
Energie-, Impuls- und Stofftransport IC	6	Energie-, Impuls- und Stofftransport	6
Energie-, Impuls- und Stofftransport IIB	3	Freie Wahl	3
Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht	3	Qualitätsmanagement, Lebensmittelrecht und Statistik	6
Lebensmittelchemie und -analytik	9	Einführung in die Lebensmittelchemie	6
Lebensmittelmikrobiologie	9	Mikrobiologie für Lebensmittelwissenschaften und Praktikum Mikrobiologie für Lebensmittelwissenschaften	12
Lebensmittelverfahrenstechnik	6	Lebensmittelprozessstechnik	6
Automatisierungstechnik	6	Automatisierungstechnik	6
Thermische Verfahren	6	Thermische Verfahrenstechnik	6
Prozess- und Qualitätskontrolle	6	Lebensmittelsensorik	6
Lebensmittelmateriawissenschaften	6	Lebensmittelmateriawissenschaften	6
Biothermofluiddynamik	6	Biothermofluiddynamik	6
Industriepraktikum	6	Industriepraktikum	12
Chemische & Biotechnische Verfahren	6	Bioverfahrenstechnik	6
Mechanische Verfahren	6	Mechanische Verfahrenstechnik	6
Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	12
Kolloquium zur Bachelorarbeit	3	Freie Wahl	3
Spezifische Wahlpflicht	3	Anerkennung im Rahmen der Module "Technologie proteinhaltiger Lebensmittel I", Technologie der Fette und Kohlenhydrate", Technologie proteinhaltiger Lebensmittel II"	3

Äquivalenzliste zur Erbringung von Leistungen bei Verbleib in der StuPO 2014 aus dem Lehrangebot der StuPO 2021

Anstelle des Moduls aus StuPO 2014...		...lege ich folgende Leistung aus StuPO 2021 ab	
Modul	LP	Modul	LP
Analysis I und Lineare Algebra	12	weiter als Service verfügbar	
PIW	3	weiter verfügbar als Teilleistung im Modul "Aktuelle Aspekte der Lebensmitteltechnologie"	
Fachübergreifende Grundlagen	12	Module weiter als Service verfügbar	
Fachübergreifende WP	6	Module weiter als Service verfügbar	
Analysis II	9	weiter als Service verfügbar	
Thermodynamik I	9	weiter als Service verfügbar	
Konstruktion und Werkstoffe	6	weiter als Service verfügbar	6
Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	9	Einführung in die Lebensmitteltechnologie UND Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik	12
Biochemie	3	Biochemie I	3
Energie-, Impuls- und Stofftransport IC	6	Energie-, Impuls- und Stofftransport	6
Energie-, Impuls- und Stofftransport IIB	3	weiter als Service verfügbar	
Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht	3	weiter verfügbar als Teilleistung im Modul "Qualitätsmanagement, Lebensmittelrecht und Statistik"	3
Lebensmittelchemie und -analytik	9	Einführung in die Lebensmittelchemie	6
Lebensmittelmikrobiologie	9	Mikrobiologie für Lebensmittelwissenschaften und Praktikum Mikrobiologie für Lebensmittelwissenschaften	12
Lebensmittelverfahrenstechnik	6	Thermodynamik für Lebensmittelwissenschaften	6
Automatisierungstechnik	6	Automatisierungstechnik	6
Thermische Verfahren	6	Lebensmittelprozesstechnik und Teilleistung im Modul Praktikum Lebensmittelprozesstechnik	9
Prozess- und Qualitätskontrolle	6	Lebensmittelsensorik	6
Lebensmittelmateriewissenschaften	6	Lebensmittelmateriewissenschaften	6
Biothermofluiddynamik	6	Biothermofluiddynamik	6
Industriepraktikum	6	Industriepraktikum	12
Chemische & Biotechnische Verfahren	6	Bioverfahrenstechnik	6
Mechanische Verfahren	6	Lebensmittelprozesstechnik und Teilleistung im Modul Praktikum Lebensmittelprozesstechnik	9
Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	12
Kolloquium zur Bachelorarbeit	3	wird ohne Enddatum weiter angeboten	
Spezifische Wahlpflicht	3	Veranstaltungen der Module "Technologie proteinhaltiger Lebensmittel I", „Technologie der Fette und Kohlenhydrate", Technologie proteinhaltiger Lebensmittel II"	3