

Äquivalenzliste Bakkalaureatsstudium Lebensmittel- und Biotechnologie

Bakkalaureatsstudium Lebensmittel- und Biotechnologie (217)

Diplomstudium Lebensmittel- und Biotechnologie (915)

LV - Nr.	1. Chemie		SST	LV - Nr.			SST
771.101	Einführung in die Chemie	VO	2	605.018	Einführung allgemeine und analytische Chemie	VO	2
771.102	Einführung in die Chemie Übungen	UE	2	605.019	Einführung allgemeine und analytische Chemie Übungen	UE	2
771.103	Allgemeine und Physikalische Chemie	VO	4	605.020	Allgemeine und anorganische Chemie	VO	4
771.104	Analytische Chemie	VO	4	605.021	Analytische Chemie	VO	4
771.105	Analytische Chemie Übungen	UE	7	605.023	Analytische Chemie Übungen I	UE	8
771.106	Instrumentelle Analytische und Physikalische Chemie Übungen	UE	6	605.025	Analytische Chemie Übungen II	UE	8
773.107	Organische Chemie für LBT	VO	3	605.026	Organische Chemie für LBT	VO	3
773.108	Organische Chemie Übungen	UE	3	605.027	Organische Chemie Übungen	UE	2

LV - Nr.	2. Biologie/Biochemie/Mikrobiologie/Genetik		SST	LV - Nr.			SST
831.141	Einführung in die Zellbiologie und Genetik	VU	5	315.046	Einführung in die Zellbiologie	VO	3
				635.126	Einführung in die Genetik	VO	2
791.101	Einführung in das mikrobiologische Arbeiten	VU	2	620.466	Allgemeine Mikrobiologie Übungen	UE	8
791.103	Allgemeine Mikrobiologie Übungen	UE	5				
791.102	Allgemeine Mikrobiologie	VO	2	620.033	Allgemeine Mikrobiologie	VO	4
772.111	Biochemie und mikrobielle Physiologie I	VO	2				
772.123	Biochemie und mikrobielle Physiologie II	VO	2	605.022	Biochemie	VO	5
772.109	Grundlagen der Biochemie	VO	3				
772.112	Biochemie Übungen	UE	5	605.028	Biochemie Übungen	UE	8
772.317	(BT, W) Biochemisches Praktikum	UE	3				
791.105	Angewandte Mikrobiologie Übungen I	UE	4	620.034	Angewandte Mikrobiologie Übungen	UE	8
791.322	(BT, W) Regulation des Zellstoffwechsels -Praktikum	UE	3				
791.104	Grundlagen der Bioprozeßtechnik	VO	4	620.035	Angewandte Mikrobiologie	VO	5
954.100	Einführung in die Molekularbiologie	VO	2	635.012	Molekularbiologie	VO	2
954.101	Molekularbiologie Übungen I (BT, P)	UE	3	635.013	Molekularbiologie Übungen	UE	4
754.100	Hygiene	VO	2	610.032	Hygiene	VO	2

LV - Nr. 3. Verfahrenstechnik				LV - Nr.			
893.100	Grundzüge Maschinen-, Apparatebau I	VO	2	350.030	Grundzüge Maschinen-, Apparatebau I	VO	2
893.101	Maschinen-, Apparatebau, Übungen I	UE	1	350.032	Maschinen-, Apparatebau, Übungen I	UE	1
893.102	Grundzüge Maschinen-, Apparatebau II	VU	5	350.033	Grundzüge Maschinen-, Apparatebau II	VO	3
				350.034	Maschinen-, Apparatebau, Übungen II	UE	3
893.103	Thermodynamik	VO	3	350.035	Thermodynamik	VO	3
893.104	Energie-, Stoff- und Impulstransport	VO	3	350.036	Energie-, Impuls- und Stofftransport	VO	3
893.105	Meß- und Regeltechnik I	VO	2	350.427	Meß- und Regeltechnik	VO	3
893.106	Mechanische und thermische Verfahrenstechnik I	VO	4	350.037	Mechanisch-Thermische Verfahrenstechnik	VO	4
752.100	Lebensmitteltechnologische Grundverfahren	VO	2	625.011	Lebensmittelverfahrenstechnik	VO	2
750.103	Verfahrenstechnisches Praktikum	PR	3	620.014	Umweltbiotechnologisches Praktikum ODER	PR	3
				620.477	Biotechnologisches Praktikum ODER		
				625.042	Lebensmitteltechnologisches Praktikum ODER		
				625.779	Enzymtechnologisches Praktikum		

LV - Nr. 4. Mathematik/Statistik/Physik				LV - Nr.			
835.100	Mathematik	VO	3	505.067	Mathematik	VO	3
835.101	Mathematik Übungen	UE	2	505.015	Mathematik Übungen	UE	2
851.102	Statistik	VU	2	505.066	Statistik	VU	2
892.104	Physik	VO	3	515.006	Physik	VO	3
851.103	Einführung in die Datenverarbeitung	VU	2	505.064	Einführung in die Datenverarbeitung	VU	2

LV - Nr. 5. Management und Recht				LV - Nr.			
756.102	Qualitätsmanagement	VS	4	625.001	Qualitätsmanagement	VO	4
756.103	Qualitätsmanagement Übungen UND	UE	3	625.002	Qualitätsmanagement Übungen	UE	8
756.305	Angewandtes Qualitätsmanagement (LMW, P) ODER	UE	5				
755.301	Lebensmittelchemie Übungen (LMW, P)	UE	4	625.031	(DIPL, W) Betriebswirtschaft und Betriebsorganisation	VO	2
756.104	Betriebswirtschaft und Betriebsorganisation	VS	3	625.053	(DIPL, W) Betriebswirtschaft und Betriebsorganisation	UE	1
				355.795	(DIPL, W) Organisation und Führung	VO	2
731.103	Projektmanagement	VO	2		(DIPL, W) Planungstechniken	VO	2
				365.034	Rechtslehre für LBT	VO	2
731.107	Rechtslehre für LMW und BT	VO	2				

LV - Nr. 6. Fachliche Studieninhalte				LV - Nr.			
750.101	Allgemeine Lebensmittelwissenschaften	VO	2	-	keine äquivalente Lehrveranstaltung		
791.106	Allgemeine Biotechnologie	VO	2	-	keine äquivalente Lehrveranstaltung		
			138				

LV - Nr.	7. Zuordnung verbleibender Lehrveranstaltungen			LV - Nr.			
755.300	(LMW, P) Lebensmittelchemie	VO	4	605.029	Lebensmittelchemie	VO	5
752.110	BAK, W Technologie pflanzlicher Lebensmittel	VO	2	625.013	Technologie pflanzlicher Produkte	VO	2
751.103	BAK, W Technologie tierischer Lebensmittel	VO	2	610.034	Technologie tierischer Produkte	VO	2
753.304	(LMW, P) Biotechnologie der Lebensmittel	VS	4	625.014	Biotechnologie der Lebensmittel	VO	4
893.111	(BAK, W) Energietechnik	VU	3	350.691	Energietechnik	VO	2

Alle Pflicht- und Wahlfächer der neuen Studienpläne können ohne Einschränkung als Wahlfächer des alten Studienplans angerechnet werden. Umgekehrt sind bereits absolvierte Wahlfächer des alten Studienplans auch im neuen Studienplan als solche anzuerkennen.

Legende:

LMW, P ... Pflichtfach des Magisterstudiums Lebensmittelwissenschaften und -technologie
 LMW, W ... Wahlfach des Magisterstudiums Lebensmittelwissenschaften und -technologie
 BT, W ... Wahlfach des Magisterstudiums Biotechnologie
 BAK, W ... Wahlfach des Bakkalaureatsstudiums Lebensmittel- und Biotechnologie
 DIPL, W ... Wahlfach des Diplomstudiums Lebensmittel- und Biotechnologie