

Antrag auf pauschale Anrechnung von Leistungen aus der Ausbildung Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in (MTLA)

laut "Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für technische Assistenten in der Medizin" (MTA-AprV) vom 25. April 1994

Name, Vorname	Matrikelnummer	
\square Angewandte Biologie – Food and Pharma (ANB) - StuP	0 22.1	
Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung		
Modul bzw. Modulteil / Prüfung		
Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)		
Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 – Modulteil Praktikum Physik & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		
Grundlagen Biologie und Physiologie (5 ECTS)		
Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		
Organische Chemie (5 ECTS)		
Biochemie (5 ECTS)		
Mikrobiologie der Lebensmittel 1 (5 ECTS)		
Molekularbiologie (5 ECTS)		
Klinische Chemie (5 ECTS)		
\square Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenscha	ften (AEL) - StuPO 25.1	
Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den A Leistung(en) aus meiner Ausbildung	ntrag auf Anrechnung folgender	
Modul bzw. Modulteil / Prüfung		
Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)		
Grundlagen Biologie und Physiologie (5 ECTS)		

Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		
Organische Chemie (5 ECTS)		
Biochemie (5 ECTS)		
Mikrobiologie der Lebensmittel 1 (5 ECTS)		
☐ Bioanalytik (BIA) - StuPO 22.1		
Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung		
Modul bzw. Modulteil / Prüfung		
Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)		
Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 – Modulteil Praktikum Physik & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		
Grundlagen Analytik (5 ECTS)		
Grundlagen Biologie und Physiologie (5 ECTS)		
Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		
Organische Chemie (5 ECTS)		
Biochemie (5 ECTS)		
Mikrobiologie der Lebensmittel 1 (5 ECTS)		
Molekularbiologie (5 ECTS)		
Klinische Chemie (5 ECTS)		
Praxissemester – Modulteil Praxis und Bericht - 95 Anwesenheitstage aus der Praxis		
☐ Pharmatechnik (PHT) - StuPO 22.1		
Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung		
Modul bzw. Modulteil / Prüfung		
Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)		
Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 – Modulteil Praktikum Physik & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		
Grundlagen Biologie und Physiologie (5 ECTS)		
Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)		

Organische Chemie (5 ECTS)		
Mikrobiologie und Molekularbiologie (5 ECTS)		
Biochemie und exp. Molekularbiologie (5 ECTS)		
\square Smart Building Engineering and Management (S	BM) - StuPO 22.1	
ch stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnun eistung(en) aus meiner Ausbildung	g den Antrag auf Anrechnung folgender	
Modul bzw. Modulteil / Prüfung		
Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)		
Die entsprechenden Nachweise, wie z.B. Zeugnisse, Urkunden, sind beigefügt.		
Datum / Unterschrift der/des Studierenden	Datum / Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende	