



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

Angewandte Biologie – Food and Pharma (ANB)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender
Leistung(en) aus meiner Ausbildung

| Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV | 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) |
| | Organische Chemie (5 ECTS) |
| | Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS) |
| | Biochemie (5 ECTS) |
| | Mikrobiologie der Lebensmittel 1 (5 ECTS) |
| | Molekularbiologie (5 ECTS) |
| | Klinische Chemie (5 ECTS) |

Bioanalytik (BIA)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender
Leistung(en) aus meiner Ausbildung

| Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV | 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) |
| | Grundlagen Analytik (5 ECTS) |
| | Organische Chemie (5 ECTS) |
| | Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 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 |

Lebensmittel, Ernährung, Hygiene (LEH)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

| Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV | Modul bzw. Modulteil / Prüfung |
|-----------------------------------|--|
| | Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS) |
| | Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 LEH – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS) |
| | Grundlagen Biologie und Physiologie (5 ECTS) |
| | Organische Chemie (5 ECTS) |
| | Biochemie und Molekularbiologie (5 ECTS) |
| | Mikrobiologie der Lebensmittel 1 (5 ECTS) |

Pharmatechnik (PHT)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

| Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV | 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) |

Smart Building Engineering and Management (SBM)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

| Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV | Modul bzw. Modulteil / Prüfung |
|--------------------------------|---|
| | Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS) |

Die entsprechenden Nachweise, wie z. B. Zeugnisse, Urkunden, sind beigelegt.

Datum / Unterschrift der/des Studierenden

Datum / Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende:r