



Leichter Einstieg in den Bachelor-Studiengang Biologie für Biologisch-technische Assistenten (BTA) an den Ludwig Fresenius Schulen Oldenburg

Biologisch-technische Assistenten, die an den Ludwig Fresenius Schulen Oldenburg ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben, können sich nach einer Gleichwertigkeitsprüfung Module im Umfang von 33 Leistungspunkten für das Bachelor Studium Biologie anrechnen lassen.

In Übereinstimmung mit dem europäischen Bologna-Prozess wird eine höhere Durchlässigkeit zwischen dem beruflichen und dem akademischen Bildungssystem angestrebt. Die Berufsfachschule führt als staatlich anerkannte Einrichtung den Bildungsgang im beruflichen Bildungssystem mit dem Abschluss als „Staatlich geprüfte Biologisch-Technische Assistentin / Staatlich geprüfter Biologisch-Technischer Assistent“ (BTA) durch. Den Absolventinnen und Absolventen der Berufsfachschule werden neben Fachkompetenzen in den Biowissenschaften ebenso soziale Kompetenzen vermittelt. Der Inhalt der Lehrveranstaltungen und der Umfang des vermittelten Fachwissens sind teilweise gleichwertig zu Modulen des Studiengangs Biologie (B.Sc.) an der Fakultät für Lebenswissenschaften der TU BS.

Aufgrund der Verbindungen zwischen ihren Ausbildungsinhalten bietet sich eine Zusammenarbeit der Bildungseinrichtungen auf dem Wege der Anrechnung außerhochschulischer Kompetenzen auf ein Hochschulstudium an der TU BS an.

Vor diesem Hintergrund hat der Prüfungsausschuss entschieden, eine Anrechnung einiger in dem beruflichen Bildungssystem erworbenen Kenntnisse und Qualifikationen auf ein Hochschulstudium zuzulassen.

Hinsichtlich einer ersten Einschätzung, ob Ihr Antrag erfolgreich sein wird, kann Ihnen die nachfolgende Tabelle, welche jedoch keine Zusicherung darstellt, eine Hilfestellung geben. In ständiger Verwaltungspraxis werden regelmäßig folgende Anerkennungen vorgenommen:

Module BSc. Biologie TU BS	Module Ludwig Fresenius Schule Oldenburg	LP	Nebenbestimmungen
Modul NAT02 Anorganische Chemie	Modul 1 Allgemeine Chemie – Anorganik	4	Klausur muss geschrieben werden
Modul BD04 Geobotanik	Modul 4 Ökologie	7	Keine
Modul ZB02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie	Modul 3 Allgemeine Botanik	6	keine
Klausur, Exkursionen, Teile des Praktikums von BD02 Grundlagen der Zoologie	Modul 3 Allgemeine Zoologie	4	Teilnahme an Übungen und Vorlesungen an 6 Kurstagen im Bereich der Entwicklungsbiologie
Modul MI01 Grundlagen der Mikrobiologie	Modul 4 Allgemeine Mikrobiologie	4	Klausur muss geschrieben werden
Modul MB01 Biochemie	Modul 5 Allgemeine Biochemie	3	Klausur muss geschrieben werden
Modul GE01 Grundlagen der Genetik	Modul 6 Allgemeine Genetik	5	Klausur muss geschrieben werden
Summe		33	

Wenn Sie nach § 6 der Allgemeinen Prüfungsordnung einen Anerkennungsantrag stellen möchten, empfehlen wir Ihnen zur Verfahrensbeschleunigung folgende Unterlagen einzureichen:

- beglaubigtes Abschlusszeugnis der BTA-Ausbildung
- beglaubigtes Diploma Supplement mit Modulnoten
- Antrag auf eine pauschale Anerkennung

Ablauf des Antragsverfahrens:

Nach Einreichen der Dokumente werden die erworbenen Kompetenzen vom Prüfungsausschuss des Studiengangs Biologie auf Gleichwertigkeit geprüft. Die Prüfung und Anerkennung erfolgt nach § 6 der Allgemeinen Prüfungsordnung der TU Braunschweig (APO). Die Antragsteller erhalten einen Anerkennungsbescheid.

Stand: 26.02.2018: Bei zukünftiger inhaltlicher Änderung von Modulen muss im Einzelfall über die Anerkennung von Leistungen entschieden werden.