

✉ TU Berlin, Angewandte Biochemie, Sekr. TIB 4/3-2
Geb. 17A, Gustav-Meyer-Allee 25, D-13355 Berlin

Fakultät für
Prozesswissenschaften
Institut für Biotechnologie
FG Angewandte Biochemie

Prof. Dr. Jens Kurreck
E-Mail: jens.kurreck@tu-berlin.de

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:
JK/Sft.

☎ +49(0)30 314 27581
Fax +49(0)30 314 27502

Datum:

Zulassungsvoraussetzung für den Masterstudiengang Biotechnologie

Liebe Studierende,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Masterstudium im Studiengang Biotechnologie der Technischen Universität Berlin interessieren. Wir haben derzeit sehr viele Interessenten. Um Ihnen und uns unnötige Wege und Zeitverluste zu ersparen, prüfen Sie bitte, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, bevor Sie in die Sprechstunde kommen oder sich für das Studium bewerben. Sie müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

Mathematik: 20 ECTS (hierfür wird Statistik anerkannt; Informatik wird nicht anerkannt. Das Modul muss im Modulnamen deutlich als Mathematikmodul erkennbar sein. Fachspezifische Module, die mathematische Themen enthalten, werden nicht anerkannt.)

Chemie: 15 ECTS

Verfahrenstechnik: 15 ECTS

Biowissenschaften: 25 ECTS (Biochemie wird zu Biowissenschaften und nicht zur Chemie gezählt)

Selbstverständlich kann jeder Kurs nur in einem Bereich anerkannt werden.

Sollten Sie nicht genug Punkte zusammen haben, so empfehlen wir, noch ein oder zwei Semester einen Bachelorstudiengang an der TU Berlin zu belegen, um die fehlenden Kurse zu absolvieren. Hierfür sind Studiengänge der Fakultät III (beispielsweise Verfahrenstechnik, Technischer Umweltschutz) besonders geeignet, es gehen aber auch andere Studiengänge (beispielsweise Mathematik oder Elektrotechnik).

Wichtig: Sobald Sie alle Punkte zusammen haben, vereinfacht es die Zulassung, wenn Sie bei der Bewerbung ein zusätzliches Dokument einreichen, in dem Sie die vier oben genannten Felder aufführen und auflisten, welche Kurse mit wie vielen ECTS Sie jeweils erbracht haben.

Frequently Asked Questions

Es ist nicht möglich, vorbehaltlich der nachträglichen Erfüllung von Kriterien zum Master zugelassen zu werden. Die Zulassung ist nur möglich, wenn alle Kriterien vollständig erfüllt sind. (Alle Kurse für die Pflichtkriterien MÜSSEN zum Bewerbungstermin abgeschlossen sein. Sonst kommt es zu einer automatischen Ablehnung).

Als Entscheidungshilfe, ob ein Modul anerkannt werden kann oder nicht, dienen die Kurse des Bachelorstudienganges Biotechnologie an der TU Berlin und deren Inhalte, da der Masterstudiengang auf den Grundlagen des Bachelorstudiums aufgebaut ist.

Wer sich in einem Bachelorstudiengang immatrikuliert, um fehlende Punkte zu erlangen, kann Masterveranstaltungen als Zusatzmodule absolvieren und sich diese dann später anerkennen lassen, sobald die Zulassung zum Master erfolgt ist. Weiterhin ermöglichen viele Dozenten die Teilnahme von Bachelorstudierenden an Masterveranstaltungen, wobei die Veranstaltung dann eingetragen wird, sobald die offizielle Masterzulassung erfolgt ist. Dies muss mit den Dozenten individuell geklärt werden.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, so lassen Sie sich bitte über die Mailadresse info@angewbiochem.tu-berlin.de einen Termin für die Sprechstunde geben.

Mit freundlichen Grüßen



Vorsitzender des Prüfungsausschusses Biotechnologie Master