

Masterstudiengang Biochemie (M.Sc. Biochemie) der Universität Bielefeld

Bewerbungsfrist

Studienbeginn ist im **Wintersemester**. Die Bewerbung ist vom **01.06. - 15.07.** möglich.

Sie können sich mit dem aktuellen Transkript bewerben!

- bisher erreichte Leistungspunkte und Noten**
- darauf basierende derzeitige Gesamtnote**

Wohin schicken Sie Ihre Bewerbung ?

Bewerbung nur Online möglich !

<https://movein-uni-bielefeld.moveonnet.eu/movein/portal/studyportal.php>

Universität Bielefeld
Online-Bewerbungsportal

	Information	Meine Bewerbung	Bewerbungsstatus	 english
--	-------------	-----------------	------------------	---

Online-Bewerbungsportal der Universität Bielefeld

- Willkommen
Herzlich Willkommen bei der Universität Bielefeld!
- Bewerbungsprozess
Hier können Sie sich online bewerben und erhalten Informationen über den Bearbeitungsstand Ihrer Bewerbung.
- Neue Bewerbung
Wenn Sie sich noch nicht für einen Studiengang entschieden haben, nutzen Sie am besten die Seite [Studienangebot](#), um sich ausführlich über Voraussetzungen und Inhalte der Bielefelder Studiengänge zu informieren.
- Kontakt

<http://www.uni-bielefeld.de/chemie/studlehr/bewerbung/bc/>

Benötigte Unterlagen

- möglichst aktuelles Transkript mit Zwischennote (Prüfungsamt, Internet)
- Anschreiben mit Aussagen über Themengebiet der Bachelorarbeit
Studieninteressen und angestrebtes Profil (optional)

Wie geht es nach Ihrer Bewerbung weiter ?

1. Schritt: Feststellung der Eignung = Zugangsverfahren

Auswahlgremium Master Biochemie prüft Zeugnis/Transkript bezüglich Eignung für den Studiengang (Zugangsvoraussetzung),
Reihung aller Bewerber, die Zugang erhalten haben
Zugang kann Auflagen enthalten

1. elektronischer Bescheid:

- a) Zugangsvoraussetzungen sind erfüllt mit folgender Punktzahl
- b) sind nicht erfüllt, Ablehnung der Bewerbung

2. Schritt: Vergabe von Studienplätzen an Bewerber mit Zugang = Zulassungsverfahren

Durch Studierendensekretariat

2. elektronischer Bescheid:

- a) Zulassung: Studienplatz muss innerhalb von 14 Tagen angenommen werden
(elektronisch)
- b) Warteliste: Zulassung, wenn Studienplätze nicht angenommen werden

Nachricht innerhalb von 4 Wochen

Einschreibung oder Umschreibung in den Masterstudiengang

Biochemie

Sie zählen jetzt wieder als Studienanfänger oder Studienanfängerin. (Der Masterstudiengang ist ein eigenständiger Studiengang und beginnt mit einem ersten Semester, deshalb Studienanfänger.)

Information für Studierende in Bachelorstudiengängen der Universität Bielefeld

Für einen **Antrag auf Umschreibung in den Masterstudiengang Biochemie** muss das **Bachelorzeugnis** vorliegen. Alle Leistungen des Bachelors müssen bis spätestens **30.9.** erbracht sein. Die Umschreibung muss bis zum 15.11. erfolgt sein.

Wenn Sie eine Ablehnung für den Masterstudiengang **Biochemie** an der Universität Bielefeld bekommen haben, stellen Sie bis zum 15. 11. einen Antrag auf **Exmatrikulation**. Nur dann können Sie den Studien- und Sozialbeitrag zurückerstattet bekommen.

Information für Bewerber, die noch nicht an der Universität Bielefeld immatrikuliert sind

Wenn Sie eine **Zulassung** für den Masterstudiengang **Biochemie** an der Universität Bielefeld bekommen haben, nehmen Sie den Studienplatz innerhalb von vierzehn Tagen nach Zugang der Zulassung an. Sie können sich einschreiben, sobald das Bachelorzeugnis vorliegt (Termine wie oben).

Zugang zum Master Biochemie

geregelt in:
FSB Master Biochemie
<http://www.uni-bielefeld.de/chemie/studlehr/ordnungen/>

geeignet, Zugang:
6 - 9 Punkte

nicht geeignet, kein Zugang:
0 - 5 Punkte

Kriterien	Punktzahl
Profil „Zelluläre Biochemie“ 40 LP in Veranstaltungen der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie sowie 30 LP in Biochemie und molekularer Biologie	2
10 LP in Praktika der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie sowie 10 LP in Praktika der Biochemie und molekularen Biologie	2
Einzelnoten in Vorlesungen der Biochemie	0 - 2
Profil „Chemische Biologie“ 70 LP in Veranstaltungen der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie sowie 15 LP in Biochemie	2
30 LP in Praktika der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie	2
Einzelnoten in Vorlesungen mit biochemischen, spektroskopischen und speziellen synthesechemischen Inhalten	0 - 2
Profil „Struktur und Funktion biologischer Makromoleküle“ 120 LP in Veranstaltungen der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie, Biochemie, molekularen Biologie, Physik oder Mathematik	2
30 LP in Praktika der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie, der Biochemie, molekularen Biologie oder der Physik	2
Einzelnoten in Vorlesungen mit biochemischen, spektroskopischen und biophysikalischen Inhalten	0 - 2
Abschlussnote des qualifizierten Abschlusses 1,0 – 2,3	3
Abschlussnote des qualifizierten Abschlusses 2,4 – 2,6	2
Abschlussnote des qualifizierten Abschlusses 2,7 – 2,9	1
Abschlussnote des qualifizierten Abschlusses 3,0 – 4,0	0
Gesamtsumme	0 - 9

Vorkenntnisse: 2 P Veranstaltungen (erfüllt für Bielefelder Biochemiker)
2 P Praktika (erfüllt für Bielefelder Biochemiker)

Noten: 0 - 3 P Abschlussnote; 0 - 2 P profilspezifische Einzelnoten

3 Einzelnoten aus folgenden Veranstaltungen werden berücksichtigt:

Zelluläre Biochemie: Biochemie I (21-M17), Biochemie II (M24), Gentechnologie (M26)

Struktur+Funktion: Biochemie I (M17), Gentechnologie (M26),
beste Note: Biochemie II (M24) ODER Physikalische Chemie Vertiefung Theorie (M16)
ODER Bachelorarbeit im Bereich biophysikalische Chemie

Chem. Biologie: Biochemie I (M17), Organische Chemie Vertiefung Theorie (M12)
beste Note: AC Basis Theorie ODER OC Basis Theorie
ODER Bachelorarbeit Synthese

Ungewichtete Notendurchschnitt 3 relevanter Einzelnoten:

$\leq 2,5 = 2 \text{ P} / \leq 3,0 = 1 \text{ P}$

2 P müssen über Noten erreicht werden:

d.h. Abschlussnote $\leq 2,6$ (2 P)

oder 3 relevante Einzelnoten $\leq 2,5$ (2 P)

oder Abschlussnote 2,7 - 2,9 (1 P) und 3 relevante Einzelnoten 2,6 - 3,0 (1 P)

Zweite Chance im Losverfahren

Falls die Noten am 15.7. nicht für Zugang ausreichen und Bachelorzeugnis noch nicht ausgestellt:

- Eintragung von fehlenden Leistungen ins Transkript (z.B. Bachelorarbeit)
- Wiederholung von Prüfungen (z.B. Biochemie II)

Neue Online-Bewerbung für Losverfahren

nur möglich 15.9. - 30.9.

1. Zugangsverfahren wie bei regulärer Bewerbung
2. Verlosung der freien Studienplätze unter Bewerbern mit Zugang

**Bisher haben alle Bielefelder Biochemiker
mit Zugang einen Studienplatz erhalten !**