

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)