



AKKREDITIERUNGSSTATUS B.SC. MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE AN DER FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN

Der Studiengang B.Sc. Molekulare Biotechnologie hat das interne Qualitätsmanagementsystem erfolgreich durchlaufen.

Zusammenfassende Bewertung der aktuellen Q+Ampel-Klausur durch die Senatsbeauftragten für Qualitätsentwicklung

Das positive Gesamtbild, das sich die Senatsbeauftragten aufgrund der vorliegenden Daten bereits vor der Klausursitzung von den Studiengängen der Molekularen Biotechnologie haben machen können, hat sich im gemeinsamen Gespräch mit den Fachvertretern gefestigt. Die Studiengänge zeichnen sich durch einen gut durchdachten und umgesetzten Aufbau aus und werden von den Studierenden als forschungsstark und interdisziplinär wahrgenommen. Dank vielversprechender Arbeitsmarktchancen, des sehr guten Rufs und eines strengen Auswahlverfahrens kann das Fach aus einer Vielzahl guter Bewerber diejenigen auswählen, bei denen eine hohe Passung zwischen Studienangebot (Anforderungen, Inhalte, etc.) und Profil der Studieninteressierten (Motivation, Interesse, Kompetenzen, etc.) vorliegt.

Die Studierenden profitieren von einer sehr intensiven Betreuung. Auftretende Probleme werden in direktem Gespräch und in sehr enger Zusammenarbeit mit ihnen meist zeitnah behoben. Dieser enge Austausch ist Grundlage für eine hohe Studierendenzufriedenheit, d. h. u. a. niedrige Drop-Out- und Wechsel-Quoten sowie eine hohe Absolventenquote. Auf die hohe Arbeitsbelastung während des Studiums scheinen die Studierenden gut vorbereitet zu sein.

Datum der aktuellen Q+Ampel-Klausur:	29. November 2016
Auflagen:	erfüllt
Monitoring-Bericht:	WiSe 2019/20
Akkreditiert bis:	31. März 2026
Nächste Q+Ampel-Klausur:	WiSe 2022/23