

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 02. Programmakkreditierung - Begutachtung im Bündel
Studiengang: Getränketechnologie, M.Sc.
Hochschule: Justus-Liebig-Universität Gießen
Standort: Gießen
Datum: 04.12.2025
Akkreditierungsfrist: 01.10.2025 - 30.09.2033

1. Entscheidung

Der oben genannte Studiengang wird mit Auflagen akkreditiert.

Der Akkreditierungsrat stellt auf Grundlage des Prüfberichts der Agentur (Ziffer 1 des Akkreditierungsberichts) sowie der Antragsunterlagen der Hochschule fest, dass die formalen Kriterien erfüllt sind.

Der Akkreditierungsrat stellt auf Grundlage des Gutachtens des Gutachtergremiums (Ziffer 2 des Akkreditierungsberichts) sowie der Antragsunterlagen der Hochschule fest, dass die fachlich-inhaltlichen Kriterien nicht erfüllt sind.

2. Auflagen

Auflage 1: Der Kooperationsvertrag muss in einer aktualisierten Fassung vorgelegt werden. Darin müssen Art und Umfang der Kooperation bezogen auf die beiden vorliegenden Studiengänge eindeutig und realistisch geregelt sein. In diesem Zusammenhang muss auch ein schlüssiges Konzept für eine gemeinsame Qualitätssicherung und Weiterentwicklung der Studiengänge im Sinne der Kooperation vorgelegt werden. (§§ 14, 20 Abs. 1 StakV)

3. Begründung

Die im Akkreditierungsbericht enthaltene Bewertung des Studiengangs auf Grundlage der formalen und fachlich-inhaltlichen Kriterien ist nachvollziehbar, vollständig und gut begründet. Die aus der Bewertung resultierenden Entscheidungsvorschläge der Agentur und des Gutachtergremiums sind gleichfalls plausibel, so dass der Akkreditierungsrat keinen Grund für eine abweichende Entscheidung sieht.

Die JLU reicht zusammen mit dem Antrag auf Akkreditierung eine Stellungnahme zum Akkreditierungsbericht vom 19. März 2025 ein, die der Akkreditierungsrat bei seiner Entscheidung berücksichtigt.

Auflage zum Kooperationsvertrag (§§ 14, 20 Abs. 1 StakV)

Der Akkreditierungsrat erteilt die von der Gutachtergruppe vorgeschlagene Auflage und verweist für deren Begründung auf den Akkreditierungsbericht, S. 24 und 26.

