

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 02. Programmakkreditierung - Begutachtung im Bündel
Studiengang: Chemie, M.Sc.
Hochschule: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Standort: Halle an der Saale
Datum: 08.12.2020
Akkreditierungsfrist: 01.10.2020 - 30.09.2028

1. Entscheidung

Der oben genannte Studiengang wird ohne 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 erfüllt sind.

2. Auflagen

[Keine Auflagen]

3. Begründung

Die im Akkreditierungsbericht enthaltene Bewertung des Studiengangs auf Grundlage der formalen und fachlich-inhaltlichen Kriterien ist im Wesentlichen nachvollziehbar, vollständig und gut begründet. Die aus der Bewertung resultierenden Entscheidungsvorschläge der Agentur und des Gutachtergremiums sind mit einer Ausnahme gleichfalls plausibel.

Bei initialer Behandlung hatte der Akkreditierungsrat eine Auflage vorgesehen: Laut Akkreditierungsbericht (S. 16) entsprächen die Muster der Diploma Supplements "vollumfänglich der zwischen Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz abgestimmten Neufassung (2018)." Dem war jedoch nicht so, da das Diploma Supplement in der Ziffer 4.2 eine veraltete Überschrift aufwies. Auch war die Bezeichnung des Abschlusses als "vocational degree" im internationalen Kontext irreführend.

Die Hochschule hat im Zuge des Stellungnahmeverfahrens ein überarbeitetes Diploma Supplement vorgelegt, so dass die Auflage nicht mehr erforderlich ist.

Der Akkreditierungsrat verbindet die Entscheidung mit dem folgenden Hinweis:

Der Akkreditierungsbericht enthält keine Angaben zur Studiendauer und keine Aussage des Gutachtergremiums hierzu. Die Hochschule gibt in ihrer Stellungnahme die durchschnittliche Studiendauer im Master mit 4,4 Semestern an. Dies bewegt sich im üblichen Rahmen, so dass die Studierbarkeit nachgewiesen ist.

