

## Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 10 009 735  
Studiengang: Chemical and Bioprocess Engineering, M.Sc.  
Hochschule: Technische Universität Hamburg  
Studienort/e: Hamburg  
Datum: 31.03.2023  
Akkreditierungsfrist: 01.10.2021 - 30.09.2029

## Entscheidung

Die Akkreditierung wurde unter folgender Auflage/folgenden Auflagen erteilt:

Auflage 1: Die Hochschule muss ihre Bestimmungen zur Anerkennung von Studienleistungen an die Lissabon-Konvention/an § 40 des Hamburgischen Hochschulgesetzes anpassen. (Art. 2 Abs. 2 Studienakkreditierungsstaatsvertrag i.V.m. § 12 Abs. 1 Satz 4 StudakkVO).

Auflage 2: Die Hochschule muss nachweisen, dass in der dualen Variante des Studiengangs eine systematische, organisatorische, vertragliche und inhaltliche Verzahnung der Lernorte Betrieb und Hochschule stattfindet. Im Rahmen der hochschulseitigen Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung muss insbesondere auch die inhaltliche Verzahnung in einer hinreichenden Verbindlichkeit (beispielsweise über Kooperationsverträge) von den Partnerunternehmen eingefordert werden. Andernfalls ist von der Verwendung des Profilvermerks „dual“ auch und vor allem in der Außendarstellung abzusehen. (§ 12 Abs. 6 StudakkVO).

Der Akkreditierungsrat hat dazu folgenden Beschluss getroffen:

Die Auflagen sind erfüllt.

## Begründung

Zur Auflage 1: Der beanstandete Satz 2 von § 13 Abs. 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung zum Ausschluss der Anerkennung von Abschlussarbeiten wurde gestrichen (vgl. [https://studienplaene.tuhh.de/po/ASPO/20171122\\_20210922\\_ASPO\\_AS\\_P\\_Lesefassung\\_inklUeberg\\_2022.pdf](https://studienplaene.tuhh.de/po/ASPO/20171122_20210922_ASPO_AS_P_Lesefassung_inklUeberg_2022.pdf), 13.03.23).

Zur Auflage 2: Die Technische Universität Hamburg legt ein neues Dualmodell vor, das den Anforderungen genügt.

Zur inhaltlichen Verzahnung: Diese ist in der Dualordnung niedergelegt. Die Hochschule legt Evidenzen vor, die belegen, dass das in der Dualordnung abstrakt beschriebene Studienmodell auf Studiengangsebene angemessen umgesetzt wird.

Zur vertraglichen Verzahnung: Die Technische Universität Hamburg legt Muster des Kooperationsvertrags zwischen ihr und den Unternehmenspartnern sowie des Studienvertrags zwischen den Unternehmen und den Studierenden vor. Der Akkreditierungsrat stellt fest, dass die Verträge angemessen ausgestaltet sind. Eine i.S. der Vorgaben gemäß § 12 Abs. 6 StudakkVO systematische vertragliche Verzahnung der Lernorte ist damit gegeben. Die Auflage ist erfüllt.

Zum Umfang der Leistungspunkte im Dualmodell: Die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke der Freien und Hansestadt Hamburg bestätigt mit Schreiben vom 26.01. und 01.02.2023, dass der hier vorliegende Sonderfall der auf fünf Jahre und 360 Leistungspunkte geplanten konsekutiven dualen Bachelor-/Masterkombination im Intensivstudium als Basis des Landeshochschulgesetzes bzw. einer entsprechenden Auslegung von § 8 der Studienakkreditierungsverordnung Hamburg für genehmigungsfähig erachtet wird. Der Akkreditierungsrat akzeptiert dementsprechend diesen Sonderfall.

