

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag:	01. Programmakkreditierung - Begutachtung im Einzelverfahren
Studiengang:	Data Science, M.Sc.
Hochschule:	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Standort:	Braunschweig
Datum:	21.09.2021
Akkreditierungsfrist:	01.10.2021 - 30.09.2029

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 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 Gutachter*innen hatten zunächst folgende Auflage avisiert: „Ein Einführungsmodul zu Data Science oder alternative Maßnahmen müssen etabliert werden, die sicherstellen, dass alle Studierenden Data Science Methoden und Anwendungsbereiche in der Breite kennenlernen.“

Die Hochschule hatte hierzu eine Stellungnahme eingereicht, in der überarbeitete Modulbeschreibungen vorgelegt wurde. Hinsichtlich der Auflage konnte jedoch keine Einigung der Gutachter*innen erreicht werden, ob diese als (vollständig) erfüllt betrachtet werden kann. Der Fachausschuss der ASIIN betrachtet die Auflage als erfüllt, da Maßnahmen eingeleitet wurden, damit die Studierenden zu Beginn des Studiums nun eine Einführung in die Data Science erhalten.

Der Akkreditierungsrat berücksichtigt in seiner Entscheidung den Lösungsvorschlag des Fachausschusses und spricht keine Auflage aus.

