

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag:	01. Programmakkreditierung - Begutachtung im Einzelverfahren
Studiengang:	Digitalisierungsingenieurwesen, B.Eng.
Hochschule:	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Standort:	Lemgo
Datum:	26.01.2021
Akkreditierungsfrist:	01.09.2020 - 31.08.2028

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 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.

In der ursprünglichen Fassung der Studienprüfungsordnung war für den Studiengang eine duale Variante verankert, die jedoch weder im Selbstevaluationsbericht dokumentiert noch im Akkreditierungsbericht bewertet wurde. Die Hochschule erklärte auf Nachfrage am 19.11.2020 schriftlich, dass die Durchführung einer dualen Variante in diesem Studiengang nicht beabsichtigt sei. Der Akkreditierungsrat geht davon aus, dass die diesbezüglich korrigierte Studien- und Prüfungsordnung wie angekündigt zeitnah in Kraft gesetzt wird. Eine Nichtumsetzung wäre dem Akkreditierungsrat im Sinne von § 28 MRVO (Landesrechtsverordnung entsprechend) als wesentliche Änderung am Akkreditierungsgegenstand anzuzeigen.

Die Hochschule erklärte weiterhin, dass das zum Zeitpunkt der Berichtlegung laufende Berufungsverfahren (vgl. Akkreditierungsbericht S. 11) im November 2020 mit der Besetzung der Professur abgeschlossen wurde.

