

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 02. Programmakkreditierung - Begutachtung im Bündel
Studiengang: Informatik und Design, B.Sc.
Hochschule: Westfälische Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt,
Recklinghausen
Standort: Gelsenkirchen
Datum: 27.06.2023
Akkreditierungsfrist: 01.10.2023 - 30.09.2031

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 nur in einem Punkt Grund für eine abweichende Entscheidung sieht.

Das Gutachten hatte folgende Auflage vorgesehen: „Die Anzahl an Modulen mit einem Umfang von weniger als fünf ECTS-Punkten muss im Sinne der Studierbarkeit verringert werden.“

Die Hochschule in ihrer Stellungnahme eine Überarbeitung der bisherigen projektspezifischen Learning-Units als begleitende Lerneinheiten dargelegt. Die Inhalte der Learning-Units werden Projekt-Support-Module umgewandelt. Jedes Projekt-Support-Modul umfasst 9 ECTS und schließt mit einer mündliche Prüfung als Kombinationsprüfung ab, um die Prüfungsbelastung zu reduzieren. Hierzu legt die Hochschule entsprechende Modulbeschreibungen vor.

Der Akkreditierungsrat kommt zu dem Ergebnis, dass mit der neuen Modulstruktur der Mangel behoben ist. Er sieht daher von der Auflage ab, verbindet seine Entscheidung aber mit der Erwartung, dass die Modulbeschreibungen wie vorgelegt in einer Neufassung des Modulhandbuchs implementiert werden.

