

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag:	01. Programmakkreditierung - Begutachtung im Einzelverfahren
Studiengang:	Data Science and Scientific Computing, B.Sc.
Hochschule:	Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Standort:	München
Datum:	06.12.2023
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 keinen Grund für eine abweichende Entscheidung sieht.

Der Akkreditierungsrat nimmt zur Kenntnis, dass die Rückmeldung der Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluation an die Studierenden in der Vergangenheit nicht durchgehend stattgefunden hat (s. Akkreditierungsbericht, S. 28). Da die Hochschule mit den Grundsätzen zur Evaluation der Lehre vom 26.07.2022 und der Beschreibung des hochschulweiten QM-Systems vom Juli 2022 über ein Konzept zum kontinuierlichen Studiengangsmonitoring verfügt, in dem auch die Rückmeldung der Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluation an die Studierenden verbindlich geregelt ist (Nr. 15 der Grundsätze), geht der Akkreditierungsrat bei seiner Entscheidung davon aus, dass die Hochschule zukünftig die selbst gesetzten Regeln einhalten und sicherstellen wird, dass die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluationen auch an die Studierenden zurückgemeldet werden.

