

## Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 10 014 329  
Studiengang: Artificial Intelligence and Data Science, M.Sc.  
Hochschule: Technische Hochschule Deggendorf  
Studienort/e: Deggendorf  
Akkreditierungsfrist: 01.04.2022 - 31.03.2030

## Entscheidung

Die Akkreditierung wurde unter folgender Auflage/folgenden Auflagen erteilt:

1. Es müssen vollständige Modulhandbücher vorgelegt werden, die auch die Qualifikationsziele des jeweiligen Moduls beinhalten. Zudem ist ein Wahlpflichtkatalog zu erstellen, der alle angebotenen fachspezifischen Wahlpflichtmodule inklusive Modulbeschreibungen und Lernziele abbildet. Dazu zählt insbesondere ein adäquates Angebot englischsprachiger Module im Wahlpflichtbereich. (§ 7 BayStudAkkV i. V. m. § 12 Abs. 1 S. 1 b. 3 u. 5 BayStudAkkV)
2. Es muss sichergestellt sein, dass in sämtlichen angebotenen Modulen einschließlich des Wahlpflichtbereichs die intendierten Lernergebnisse das angestrebte Abschlussniveau (Master) abbilden. (§§ 11, 12 Abs. 1 S. 1-3, 5 BayStudAkkV)

Der Akkreditierungsrat hat dazu folgenden Beschluss getroffen:

Die Auflagen sind erfüllt.

## Begründung

Die Hochschule hat fristgerecht Unterlagen gemäß § 27 Abs. 3 der Musterrechtsverordnung bzw. der entsprechenden Regelung in der Landesrechtsverordnung zum Nachweis der Aufлагenerfüllung eingereicht.

### Auflage 1

Die Hochschule hat im Rahmen der Aufлагenerfüllung ein überarbeitetes Modulhandbuch vorgelegt. Das Modulhandbuch ist im Sinne der Auflage vollständig, da es sowohl die Module auf deutscher Seite als auch tschechischer Seite inklusive der Lern- und Qualifikationsziele umfasst. Zudem legt die Hochschule einen Wahlpflichtkatalog für die Wahlpflichtfächer 1 und 2 vor. Darin sind entsprechend der Auflage englischsprachige Module mit vollständigen Modulbeschreibungen der jeweiligen Modulhandbücher anderer Studiengänge enthalten.

### Auflage 2

Mit dem vorgelegten Modulhandbuch weist die Hochschule nach, dass in sämtlichen angebotenen Modulen einschließlich des Wahlpflichtbereichs die intendierten Lernergebnisse das angestrebte Abschlussniveau (Master) abbilden.

