

## Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 10 010 637  
Studiengang: Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen, B.Sc.  
Hochschule: Wilhelm Büchner Hochschule - Private Fernhochschule  
Darmstadt  
Studienort/e: Darmstadt  
Datum: 27.06.2023  
Akkreditierungsfrist: 01.01.2022 - 31.12.2030

## Entscheidung

Die Akkreditierung wurde unter folgender Auflage/folgenden Auflagen erteilt:

Geeignete technische Infrastrukturen für KI-intensive Berechnungen (bspw. CPU-Cluster) müssen bereitgestellt und die Nutzung von geeigneten Datenbeständen muss ermöglicht werden. (§ 12 Abs. 3 StakV)

Der Akkreditierungsrat hat dazu folgenden Beschluss getroffen:

Die Auflage ist 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.

Das Gutachtergremium hatte in der Begründung der Auflage darauf verwiesen, dass die Hochschule geeignete technische Infrastrukturen für KI-intensive Berechnungen (CPU-Cluster o.ä.) bereitstellt und die Nutzung von Datenbeständen, die in Quantität und Qualität realitätsnah für aktuelle anwendungsorientierte KI-Ansätze sind, bereitstellen muss. Dabei seien auch Angebote Dritter (Cloud-Lösungen, Open-Source-Datensätze) verwendbar.

Die Hochschule legt in der Aufлагenerfüllung dar, dass sowohl die technische Infrastruktur vor Ort als auch Cloud-Lösungen und Open-Source-Datensätze für KI-intensive Berechnungen eingerichtet worden seien. Für die Studierenden seien folgende Infrastrukturen nutzbar: Installation der Tools (quelloffene Software) auf dem eigenen Rechner, Nutzung von Cloud Computing Services (Google colab und swish-Prolog) sowie die Nutzung des Rechner-Labors im Präsenzcampus Frankfurt/Main.

