

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 10 001 228
Studiengang: Humanoide Robotik, B.Eng.
Hochschule: Berliner Hochschule für Technik
Studienort/e: Berlin
Datum: 27.06.2023
Akkreditierungsfrist: 01.04.2020 - 31.03.2028

Entscheidung

Die Akkreditierung wurde unter folgender Auflage/folgenden Auflagen erteilt:

1. Für das Diploma Supplement ist die aktuelle zwischen Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz abgestimmte Fassung zu verwenden (§ 6 Abs.4 BlnStudAkkV).
2. Die mögliche Dauer und der mögliche Umfang der einzelnen Prüfungsformate sind entweder in den Modulbeschreibungen oder der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung bzw. in der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung (RSPO) mit aufzunehmen (§ 7 Abs. 3 BlnStudAkkV).
3. Die im Studiengang vorgesehenen Informatikkompetenzen müssen transparent im Modulhandbuch verankert werden (§ 12 Abs.1 Satz 2 BlnStudAkkV).
4. Die Hochschule muss eine in Relation zur Studierendenzahl eine quantitativ und qualitativ angemessene Labor- und Softwareausstattung sicherstellen. Dies ist mindestens anhand eines Investitionsplans nachzuweisen (§12 Abs. 3 BlnStudAkkV).

Der Akkreditierungsrat hat dazu folgenden Beschluss getroffen:

Die Auflagen sind erfüllt.

Begründung

Zu Auflage 1: Die Hochschule legt eine überarbeitete Version des Diploma Supplements auf der Basis der aktuellen zwischen Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz abgestimmte Fassung. Die Auflage ist erfüllt.

zu Auflage 2: Die Hochschule legt überarbeitete Modulbeschreibungen vor, die Angaben zur möglichen Dauer bzw. dem möglichen Umfang der Prüfungsformate enthalten. Die Auflage ist erfüllt.

zu Auflage 3: Die Hochschule legt ein überarbeitetes Modulhandbuch vor, dass die im Studiengang vermittelten Informatikinhalte und Kompetenzen nun ausweist. Die Auflage ist erfüllt.

zu Auflage 4: Die Hochschule legt einen Investitionsplan für die Labor- und Softwareausstattung vor und erläutert nachvollziehbar das Verfahren zur Verabschiedung dieses Dokuments. Auch erläutert die Hochschule, dass Engpässe in der räumlichen Ausstattung in der Vergangenheit durch die Anmietung zusätzlicher Räume, das Aufstellen von Containern und einen verlässlicheren Zeitplan für die Nutzung von Teilen des Geländes des ehemaligen Flughafens Tegel. Zur Ausstattung mit Software verweist die Hochschule auf verschiedene, kommerzielle Softwarepakete, die seit dem Wintersemester 2020/21 zur Verfügung stehen. Die Auflage ist erfüllt.

