



## Beschlussfassung zur Akkreditierung des Masterprogramms „Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning“

Auf Grundlage des Qualitätsprofils (QP)<sup>a</sup> hat die Interne Akkreditierungskommission der Universität Potsdam auf ihrer Sitzung am 23.02.2021<sup>b</sup> nach eingehender Beratung folgende Beschlüsse einstimmig gefasst:

Der Masterstudiengang „Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning“ wird mit folgender **Auflage** akkreditiert:

1. In den Modulen BM2 und PM3 muss die geforderte Art der Modulprüfung an die Angaben in der Studienordnung angepasst werden (vgl. QP 3.1, 4.1; BAMA-O §8).

Die Akkreditierung gilt bis zum: **31.03.2029**

Die **Erfüllung der Auflagen** erfolgt im Rahmen der Anpassung an die „Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam“ und wird bis zum **30.11.2021** nachgewiesen.

Für den Studiengang werden folgende Empfehlungen ausgesprochen:

1. Es wird empfohlen, die Studienordnung um die Nennung weiterer Berufsfelder zu ergänzen bzw. die Berufsfelder zu spezifizieren (vgl. QP 1.1).
2. Zur Erhöhung der Transparenz für Studierende wird empfohlen, die Art des Praktikums im Basismodul BM3, in den Wahlpflichtmodulen (AM21, AM22) und im Projektseminar (PM2) zu spezifizieren und weitere Informationen zu den Praktika bereitzustellen (vgl. QP 2.1, 4.1, 4.5).
3. Es wird empfohlen, die Einführung von Angeboten zur Angleichung von Informatikkenntnissen für Studienbeginner\*innen ohne vorherige Informatikkenntnisse im ersten Studienjahr zu erwägen (vgl. QP 2.1).
4. Um die Gründe für die niedrigen Absolvent\*innenquoten zu untersuchen wird empfohlen, eine Evaluation durchzuführen und gegebenenfalls Maßnahmen zu deren Reduktion einzuleiten (vgl. QP 2.3, 4.4).
5. Es wird empfohlen, auf der Internetpräsenz des Faches eine Übersicht über Partnerhochschulen für Auslandsaufenthalte, Anerkennungen von im Ausland erbrachten Leistungen sowie mögliche Ansprechpersonen anzulegen (vgl. QP 2.5, 4.5).
6. Dem Arbeitsmarktgutachter folgend wird empfohlen zu prüfen, ob ethische Fragestellungen, der Betrieb und die fortlaufende Weiterentwicklung von kognitiven Lernsystemen ins Studienprogramm aufgenommen werden können (vgl. QP 5.3).

<sup>a</sup>Qualitätsprofil (QP):

**Verfasser:** Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium der Universität Potsdam (ZfQ)

**Beurteilungsgrundlagen (Datenquellen/Unterlagen):**

- Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Masterstudium im Fach Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning an der Universität Potsdam vom 16. Oktober 2013; URL: <http://www.uni-potsdam.de/am-up/2014/ambek-2014-05-200-216.pdf>
- Erste Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Masterstudium im Fach Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning vom 17. Januar 2018; URL: <http://www.uni-potsdam.de/am-up/2018/ambek-2018-06-396.pdf>
- Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning, vom 14. Dezember 2016; URL: <http://www.uni-potsdam.de/am-up/2017/ambek-2017-04-078-080.pdf>
- Modulkatalog für das Masterstudium Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning; URL: <http://www.uni-potsdam.de/am-up/2014/ambek-2014-05-200-216.pdf>
- Vorlesungsverzeichnisse des Sommersemesters 2019 und des Wintersemesters 2019/20; URL: <http://www.uni-potsdam.de/studium/konkret/vorlesungsverzeichnisse.html>
- Selbstbericht der Studienkommission
- Befragungsergebnisse: nicht in ausreichender Fallzahl bzw. Rücklaufquote vorhanden
- Ergebnisse der Hochschulstatistik, Stand 2019/20 (Studienverlaufsstatistik und Kennzahlen des Dezernats 1)

**Fachgutachten:**

- Vertreterin der Wissenschaft: Prof. Dr. Vera Demberg, Universität des Saarlandes
- Vertreter des Arbeitsmarkts: Alexander Siebert, Retresco GmbH
- Externe studentische Gutachterin: Elif Benli, Heinrich Heine Universität Düsseldorf

Gespräch mit Mitarbeiterin des Career Service der Universität Potsdam: 11.12.2020, 11:00-12:00 Uhr

Gespräch mit Studierendenvertreter\*innen: 21.12.2020, 11:00-13:00 Uhr

Gespräch mit Fachvertreter\*innen der Studienkommission am 21.01.21, 11:00-12:00 Uhr

**Ansprechpartner\*innen/Kontaktpersonen:**

**im Fach:** Prof. David Schlangen, Dr. Jana Götze

**im ZfQ:** Juliane Arasin

**<sup>b</sup>Stimmberechtigte Mitglieder der Internen Akkreditierungskommission am 23. Februar 2021 für den Masterstudiengang „Cognitive Systems: Language, Learning, and Reasoning“:**

- Prof. Dr. Monika Fenn (Studiendekanin der Philosophischen Fakultät)
- Prof. Dr. Ulrich Kohler (Studiendekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp (Studiendekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Hähnchen (Studiendekanin der Juristischen Fakultät)
- Prof. Dr. Tobias Friedrich (Studiendekan der Digital Engineering Fakultät)
- Philipp Okonek (Student)
- Sarah Lukowski (Studentin)
- Sandra Drozdowski (Studentin)