

**An das**  
Zentrale Prüfungsamt  
Sachbearbeiter\*in Master Computer  
and Information Science  
- im Hause -

**Eingang des Antrages:**

**Antrag auf Zulassung zur Master-Arbeit**  
**im Fach COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE**  
(PO 2015)

**Voraussetzungen für die Zulassung (gemäß § 15 Abs. 1):**

- Bestehen der Prüfungsleistung des Master-Projekts<sup>1</sup>
- Verbuchung des Mentorengesprächs beim Prüfungssekretariat des Fachbereichs
- Immatrikulation seit mindestens einem Semester an der Universität Konstanz

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikel-Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Wohnort: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt, dass das Projekt bestanden ist.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Prüfer\*in Projekt

Hiermit beantrage ich gemäß § 16 Abs. 2 der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Konstanz für den Master-Studiengang Computer and Information Science in der Fassung vom 23. März 2015 und den nachfolgenden Änderungen die Zulassung zur Master-Arbeit.

**Themenvorschlag für die Master-Arbeit** (bitte in Druckbuchstaben gut leserlich eintragen)

Titel auf Deutsch (entfällt, wenn Master-Arbeit auf Englisch verfasst wird)

Titel auf Englisch

**Vorgeschlagene Prüfer\*innen**

\_\_\_\_\_  
1. Prüfer\*in (bitte in Druckbuchstaben)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift 1. Prüfer\*in

\_\_\_\_\_  
2. Prüfer\*in (bitte in Druckbuchstaben)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift 2. Prüfer\*in

Mir ist bekannt, dass kein Rechtsanspruch auf Berücksichtigung der vorgeschlagenen Prüfer\*innen besteht. Ich erkläre, dass ich im Master-Studiengang Computer and Information Science den Prüfungsanspruch nicht verloren habe. Ich versichere, dass ich mich in keinem weiteren Prüfungsverfahren befinde. Die Bestimmungen der geltenden Masterprüfungsordnung sind mir bekannt.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Antragsteller\*in

<sup>1</sup> Aufgrund des Beschlusses des StPA vom 22. März 2021 entfällt das Seminar als notwendige Voraussetzung für die Anmeldung der Abschlussarbeit (in Analogie zum MA CIS PO 2020).