

Anmeldung zum Master Computerlinguistik – Checkliste B

Diese Checkliste gilt für dich, falls alle folgenden Punkte auf dich zutreffen:

- Du studierst aktuell *nicht* an der LMU München.
 - Du hast einen Bachelorabschluss in Computerlinguistik oder in einem anderen Fach, das der Informatik nahesteht.
 - Dein Abschluss stammt von einer deutschen Hochschule („Bildungsinland“).
-

Folgende Punkte müssen durch dich zur Anmeldung für den Master Computerlinguistik (mit Nebenfach bzw. mit Profilbereich) erfüllt sein:

Bis zum 15. Juli 2024:

(Informationsquelle: <https://www.cis.uni-muenchen.de/master/einschreibung/masteranmeldung/index.html>;
Nachfragen: Sekretariat Prof. Barbara Plank: sekrki@cis.lmu.de)

- Bestätigung der fachlichen Qualifikation** beantragen.
Hierfür sendest du – am besten postalisch und per Einschreiben (Einwurf) an die Adresse

*Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung
Sekretariat des Chair of Artificial Intelligence and Computational Linguistics
Ludwig-Maximilians-Universität
Akademiestraße 7
D-80799 München*

– die folgenden Dokumente:

- Abschlusszeugnis** oder **Transcripts of Records** mit Notenschnitt $\leq 2,50$ – Kopie.
- Motivationsschreiben**.
- Datenblatt** (gemäß Vorlage) mit folgenden Angaben:
 - Name,
 - Vorname,
 - Geburtsdatum,
 - E-Mail-Adresse,
 - Post-Adresse,
 - Wahl des Studienprofils:
„M. Sc. Nebenfach“ oder „M. Sc. Profilbereich“

– dieses Datenblatt bitte auch an mscadmissions@cis.lmu.de mit dem Dateinamen *vorname-nachname.xlsx* senden.

Bis zum 19. September 2024 (DATUM NOCH NICHT BEKANNT GEGEBEN):

(Informationsquellen:
<https://www.lmu.de/de/studium/1x1-fuer-studieninteressierte/immatrikulation/index.html>;
<https://www.lmu.de/de/studium/wichtige-kontakte/studentenkanzlei/immatrikulationstermine/index.html>)

- Unterlagen zur Immatrikulation** einreichen – Online-Verfahren und postalisch (am besten per Einschreiben (Einwurf));
unter „Diese Unterlagen müssen Sie für den Versand vorbereiten“ sind insbesondere die **Punkte 1., 2. und 3.c)** für dich relevant.