



Anhang zur Studienordnung

Computerlinguistik und Sprachtechnologie

Bachelor

Major 120 (Bachelor of Science in Computerlinguistik UZH)

Das Major-Studienprogramm Computerlinguistik und Sprachtechnologie 120 kann nicht kombiniert werden mit dem Minor-Studienprogramm Computerlinguistik und Sprachtechnologie 60.

Studienplan

Bestehensvoraussetzungen

- Mindestens 120 ECTS Credits aus dem Programm.
- Mindestens 30% der Studienleistungen benotet, darunter die Bachelorarbeit.
- Mindestens 60 ECTS Credits aus dem Angebot der Universität Zürich.
- Pro Modulgruppe müssen Module gemäss den folgenden Beschreibungen absolviert werden:

| Modulgruppe | Beschreibung der Bestehensvoraussetzung pro Modulgruppe | Modultypen in Modulgruppe |
|--|---|---------------------------|
| Einführung in die Computerlinguistik | sämtliche Pflichtmodule und mind. weitere 3 ECTS Credits aus Wahlpflichtmodulen | P WP |
| Wissenschaftliche Vertiefung | mind. 6 ECTS Credits | W |
| Kernbereich Computerlinguistik und Sprachtechnologie | mind. 36 ECTS Credits | WP W |
| Informatik | mind. 18 ECTS Credits | WP W |
| Praxis der Computerlinguistik und Sprachtechnologie | mind. 6 ECTS Credits aus Wahlpflichtmodulen | WP W |
| Weitere curriculare Module | [keine Mindestanforderung] | WP W |
| | Bachelorarbeit im Umfang von 15 ECTS Credits | P |

Die Differenz auf 120 ECTS Credits muss ergänzt werden mit frei wählbaren Leistungen aus allen Modulgruppen des Programms.

P: Pflichtmodul – WP: Wahlpflichtmodul – W: Wahlmodul

Wirksamkeit und Gültigkeit: In Kraft seit dem 1. August 2026. Gültig für alle Studierenden, die das oben genannte Programm am 1. August 2026 oder später begonnen haben. Erlassen durch die Fakultätsversammlung 19. April 2024, geändert am 25. Mai 2025, genehmigt durch die Erweiterte Universitätsleitung am 21. Mai 2024 und im verkürzten Verfahren durch die Prorektorin Lehre und Studium am 14. Mai 2025.