

Nichtamtliche Lesefassung

Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien (1-Fach-Studiengang)

Vom 28.02.2020

Geändert am 06.01.2022

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S.463), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S. 101), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs II der Universität Trier am 5. Februar 2020 die folgende Ordnung der Universität für die Prüfung im Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien (1-Fach-Studiengang) beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom 21. Februar 2020 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

§ 1 Geltungsbereich, akademischer Grad

(1) Diese Ordnung regelt die Prüfung im Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien des Fachbereichs II der Universität Trier. Sie konkretisiert und ergänzt die in der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge an der Universität Trier (APOB) getroffenen Regelungen.

(2) Nach erfolgreich absolviertem Studium und bestandener Prüfung verleiht der Fachbereich II den Hochschulgrad eines „Bachelor of Science“. Dieser Hochschulgrad darf dem Namen der Absolventin oder des Absolventen beigefügt werden.

§ 2 Zugangsvoraussetzungen

Über die in § 2 der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge an der Universität Trier geregelten Zugangsvoraussetzungen hinaus werden für den Bachelorstudiengangs Sprache, Technologie, Medien keine weiteren Zugangsvoraussetzungen festgelegt.

§ 3 Gliederung und Profil des Studiums

(1) Der Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien wird als 1-Fach-Studiengang angeboten. Er gliedert sich in einen schwerpunktübergreifenden Bereich und einen zu wählenden Schwerpunkt. Als Schwerpunkte werden angeboten:

- Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik,
- Digital Humanities und
- Phonetik.

Der Schwerpunkt wird im Bachelorzeugnis angegeben.

(2) Der Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien vermittelt zentrale theoretische und methodische Kompetenzen in den Bereichen der allgemeinen Sprach- und Kommunikationswissenschaft, der Künstlichen Intelligenz, der Computerlinguistik, der Phonetik, der Medienwissenschaft und der Digital Humanities. Die Studierenden absolvieren einen breit angelegten Pflichtbereich, in dem auch notwendige Grundlagen der Informatik und Statistik vermittelt werden, sowie einen der in Absatz 1 benannten Schwerpunkte.

§ 4 Studienumfang, Module

(1) Der zeitliche Gesamtumfang des Studiums in Semesterwochenstunden (SWS) ergibt sich aus dem Modulplan im Anhang.

(2) Die den jeweiligen Modulen zugehörigen Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen sind in den Modulhandbüchern aufgeführt.

§ 5 Prüfungsausschuss

(1) Der Prüfungsausschuss besteht aus vier Mitgliedern aus der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden, einem Mitglied aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie einem Mitglied aus der Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Leiterin oder der Leiter des Hochschulprüfungsamtes ist beratendes Mitglied.

(2) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie die oder der Vorsitzende und deren oder dessen Stellvertreterin oder deren oder dessen Stellvertreter werden vom zuständigen Fachbereichsrat bestellt. Hat der Fachbereichsrat keine Vorsitzende oder keinen Vorsitzenden und keine Stellvertreterin oder keinen Stellvertreter bestellt, so wählt der Prüfungsausschuss die oder den Vorsitzenden sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder deren oder dessen Stellvertreter aus seiner Mitte. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt drei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr. Die Wiederwahl eines Mitglieds ist möglich. Scheidet ein Mitglied vorzeitig aus, wird eine Nachfolgerin oder ein Nachfolger für die restliche Amtszeit gewählt. Die oder der Vorsitzende sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter müssen Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrer sein.

(3) Der Prüfungsausschuss entscheidet mit einfacher Stimmenmehrheit der anwesenden Mitglieder; bei Stimmengleichheit gibt die Stimme der oder des Vorsitzenden den Ausschlag.

(4) Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses führt die Geschäfte des Prüfungsausschusses.

(5) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind der oder dem betroffenen Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Der Bescheid ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 6 Modulprüfungen

(1) Art und Dauer der Modulprüfungen der einzelnen Module sind im Anhang geregelt.

(2) Die Gewichtung der einzelnen Modulnoten bei der Bildung der Endnote entspricht dem Anteil der Leistungspunkte gemäß dem Modulplan an der für den Bachelorabschluss insgesamt zu erwerbenden Zahl der Leistungspunkte der für die Endnote relevanten Module sowie der Bachelorarbeit.

§ 7 Mündliche Prüfungen

Mündliche Prüfungen können als Einzel- oder als Gruppenprüfungen durchgeführt werden. Die Prüfungsdauer ergibt sich aus dem Modulplan.

§ 8 Schriftliche Prüfungen

(1) Die Bearbeitungszeit für Klausuren ergibt sich aus dem Modulplan.

(2) Für die Bearbeitung von Hausarbeiten steht ein Zeitraum von zwei Wochen zur Verfügung.

§ 9 Weitere Prüfungsformen

Im Geltungsbereich dieser Fachprüfungsordnung sind folgende weitere Prüfungsformen zulässig:

1. Posterpräsentation (schriftliche Prüfungsform) und
2. schriftliche Ausarbeitung (schriftliche Prüfungsform).

§ 10 Bachelorarbeit

(1) Für eine mindestens mit der Note „ausreichend“ (4,0) bewertete Bachelorarbeit und das erfolgreich absolvierte Kolloquium werden 15 Leistungspunkte zuerkannt.

(2) Die Bachelorarbeit kann auch außerhalb der Universität Trier ausgeführt werden, wenn sie von einer Prüferin oder einem Prüfer gemäß § 8 Abs. 1 Allgemeine Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge an der Universität Trier des für das betreffende Fach zuständigen Fachbereichs der Universität Trier betreut werden kann.

§ 11 Zeugnis

Der Name der Betreuerin oder des Betreuers der Bachelorarbeit wird im Zeugnis aufgeführt.

§ 12 Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier - Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

(2) Zugleich tritt die Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang „Computerlinguistik“ (Haupt- und Nebenfach) des Fachbereichs II der Universität Trier vom 16. April 2009 (Verkündungsblatt der Universität Trier Nr. 1, S. 38), zuletzt geändert durch Ordnung vom 25. Februar 2015 (Verkündungsblatt der Universität Trier Nr. 38, S. 31), außer Kraft.

§ 13 Übergangsbestimmungen

(1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2020/21 erstmalig an der Universität Trier in den Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien eingeschrieben werden.

(2) Prüfungen nach der Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang „Computerlinguistik“ (Haupt- und Nebenfach) können letztmals im Sommersemester 2025 abgelegt werden.

Trier, den 28. Februar 2020

Der Dekan des Fachbereichs II
der Universität Trier
Univ.-Prof. Dr. Sebastian Hoffman

Anhang

Bachelorstudiengang Sprache, Technologie, Medien (1-Fach-Studiengang)

1. Modulplan

Das Studium gliedert sich in folgende Module:

1.1 Schwerpunktübergreifende Module (120 LP)

| Nr. | Modulname | Regelsemester | SWS | LP | Zugangsvoraussetzungen | Modulprüfung Ggf. Prüfungsrelevante Studienleistungen |
|--|--|---------------|-----|----|------------------------|---|
| Pflichtbereich | | | | | | |
| Die Module 1–11 sind obligatorisch zu absolvieren. | | | | | | |
| 1 | Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik | 1 | 4 | 10 | Keine | Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (20 Min.) |
| 2 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten | 1 | 2 | 5 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 3 | Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft | 1 | 2 | 5 | Keine | Klausur (60 Min.) |
| 4 | Algorithmische Methoden | 1 | 4 | 10 | Keine | Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (20 Min.) |
| 5 | Einführung in die Text- und Medienanalyse | 2 | 4 | 10 | Keine | Posterpräsentation |
| 6 | Informationssysteme | 2 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Informatik |
| 7 | Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen | 2 | 3 | 5 | Keine | Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (20 Min.) |
| 8 | Statistik | 2 | 7 | 10 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Volkswirtschaftslehre |
| 9 | Datenbanksysteme | 3/5 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Informatik |
| 10 | Multimodale Medien in digitalen Kontexten | 4 | 4 | 10 | Keine | Gemäß der FPO B.A. Medien- und Kommunikationswissenschaft |
| 11 | Bachelor-Abschlussmodul | 6 | 2 | 15 | Keine | Bachelorarbeit und Kolloquium |

| Wahlpflichtbereich Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft | | | | | | |
|---|--|-----|---|----|-------|---|
| Von den Module 12 – 14 ist eines zu absolvieren (10 LP): | | | | | | |
| 12 | Medienstrukturen und Öffentlichkeit | 3 | 4 | 10 | Keine | Klausur (60 Min.) |
| 13 | Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft | 3 | 6 | 10 | Keine | Gemäß der FPO Bachelor-Nebenfach Germanistik |
| 14 | Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Principles | 3 | 4 | 10 | Keine | Gemäß der FPO Bachelor-Nebenfach English Language and Linguistics |
| Schwerpunktübergreifender Wahlpflichtbereich | | | | | | |
| Von den Modulen 15 – 25 sind Module im Umfang von 20 LP wahlweise zu absolvieren. Es dürfen nur Module ausgewählt werden, die nicht bereits im Rahmen des gewählten Schwerpunkts bereits absolviert wurden. | | | | | | |
| 15 | Akustische Phonetik und instrumentalphonetisches Arbeiten | 5/6 | 6 | 15 | Keine | Mündliche Prüfung (20 Min.) |
| 16 | Machine Learning für Text, Medien und Wissen | 5/6 | 5 | 10 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 17 | Natural Language Processing | 5/6 | 5 | 10 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 18 | Digitalisierung und digitale Edition | 5/6 | 4 | 10 | Keine | Klausur (90 Min.) |
| 19 | Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik | 5/6 | 2 | 5 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 20 | Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren | 5/6 | 2 | 5 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 21 | Programmierung I | 5/6 | 6 | 10 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Informatik |
| 22 | Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | 5/6 | 4 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Wirtschaftsinformatik |
| 23 | Human-Computer Interaction | 5/6 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Informatik |
| 24 | Data Mining | 5/6 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Wirtschaftsinformatik |
| 25 | Web Entwicklung | 5/6 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Wirtschaftsinformatik |
| 26 | Agentenbasierte Modellierung | 5/6 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Wirtschaftsinformatik |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|-------|---|
| 27 | Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen | 5/6 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Wirtschaftsinformatik |
|----|---|-----|---|---|-------|---|

1.2 Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik (60 LP)

| Nr. | Modulname | Regelsemester | SWS | LP | Zugangsvoraussetzung | Modulprüfung Ggf. Prüfungsrelevante Studienleistungen |
|--|--|---------------|-----|----|----------------------|--|
| Pflichtbereich Die Module 1 – 6 und eines der Module 7 – 8 sind obligatorisch zu absolvieren. | | | | | | |
| 1 | Machine Learning für Text, Medien und Wissen | 3 | 5 | 10 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 2 | Grundzüge der Mathematik | 3 | 7 | 10 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Volkswirtschaftslehre |
| 3 | Elementare Logik | 4 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Informatik |
| 4 | Automaten und formale Sprachen | 4 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Informatik |
| 5 | Natural Language Processing | 4 | 5 | 10 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 6 | Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik | 5 | 4 | 15 | Keine | Portfolio und mündliche Prüfung (20 Min.) |
| 7 | Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik | 6 | 2 | 5 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |
| 8 | Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren | 6 | 2 | 5 | Keine | Schriftliche Ausarbeitung |

1.3 Schwerpunkt Digital Humanities (60 LP)

| Nr. | Modulname | Regelsemester | SWS | LP | Zugangsvoraussetzung | Modulprüfung Ggf. Prüfungsrelevante Studienleistungen |
|---|--------------------------------------|---------------|-----|----|----------------------|--|
| Pflichtbereich Die Module 1–6 sind obligatorisch zu absolvieren. | | | | | | |
| 1 | Digitalisierung und digitale Edition | 3–4 | 4 | 10 | Keine | Klausur (90 Min.) |
| 2 | Basismodul Geisteswissenschaften | 3 | 4–6 | 10 | Keine | Gemäß der FPO des exportierenden Fachs |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----|-----|----|-------|---|
| 3 | Aufbaumodul Geisteswissenschaften | 4 | 4–6 | 10 | Keine | Gemäß der FPO des exportierenden Fachs |
| 4 | Data Mining | 4 | 3 | 5 | Keine | Gemäß der FPO B.Sc. Wirtschaftsinformatik |
| 5 | Methoden der Datenanalyse | 5–6 | 4 | 10 | Keine | Hausarbeit |
| 6 | Projektmodul Digital Humanities | 5 | 1 | 15 | Keine | Posterpräsentation |

1.4 Schwerpunkt Phonetik (60 LP)

| Nr. | Modulname | Regelsemester | SWS | LP | Zugangsvoraussetzung | Modulprüfung Ggf. Prüfungsrelevante Studienleistungen |
|---|---|---------------|-----|----|----------------------|--|
| Pflichtbereich | | | | | | |
| Die Module 1–5 sind obligatorisch zu absolvieren. | | | | | | |
| 1 | Akustische Phonetik und instrumentalphonetisches Arbeiten | 3 | 6 | 15 | Keine | Mündliche Prüfung (20 Min.) |
| 2 | Produktorische Phonetik | 4 | 4 | 10 | Keine | Klausur (90 Min.) |
| 3 | Perzeptive Phonetik | 4 | 4 | 10 | Keine | Hausarbeit |
| 4 | Angewandte Phonetik | 5 | 4 | 10 | Keine | Hausarbeit |
| 5 | Physiologische Phonetik mit Praktikum | 6 | 3 | 15 | Keine | Mündliche Prüfung (20 Min.) |

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Studiengangs Sprache, Technologie, Medien.

2. Verpflichtende Auslandsaufenthalte und Praktika

Ein berufsorientierendes Praktikum ist nicht verpflichtend, wird aber empfohlen.

Ein Auslandsaufenthalt ist nicht verpflichtend, wird aber empfohlen. Das Mobilitätsfenster liegt im 5. Semester.