

**Fakultätsüber-  
greifende  
Informationen**

## 7 Fakultätsübergreifende Informationen

### 7.1 Informationen für Blinde und Sehbehinderte

#### Allgemeine Informationen

Die FernUniversität in Hagen unterstützt blinde und sehbehinderte Studierende beim Fernstudium. Aus dem gesamten Angebot der FernUniversität in Hagen wurde eine Reihe von Kursen für Blinde und Sehbehinderte speziell aufbereitet. Ziel der Auswahl war und ist es, Blinden und Sehbehinderten ein möglichst breit gefächertes Studienangebot zu unterbreiten.

Für die fachliche Betreuung der Kurse für Blinde und Sehbehinderte ist die jeweilige Fakultät zuständig, da sich die umgearbeiteten Module inhaltlich nicht von der Normalschriftfassung unterscheiden.

Die Einsendeaufgaben können sowohl dem ZLI AB Barrierefreie Medien - Audiotaktile Medien als auch der Fakultät zugesandt werden.

Für Fragen hinsichtlich einer Beratung oder sonstige Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Unsere Kontaktdaten finden Sie unter: [www.fernuni-hagen.de/studium-sehgeschaeDIGte/kontakt](http://www.fernuni-hagen.de/studium-sehgeschaeDIGte/kontakt). Sämtliche Informationen zu dem Kursangebot sowie weitere Informationen finden Sie unter:



<https://www.fernuni-hagen.de/studium-sehgeschaeDIGte/studium/module/index.shtml>

Kursnummer	Kursbezeichnung	Gebühr
76990	Erstlizenz Schwarzschrift Hagener Braille-Software-System	210,00 €
76992	Erstlizenz Punktschrift	210,00 €
76991	Update-Lizenz Schwarzschrift	70,00 €
76993	Update-Lizenz Punktschrift	70,00 €

### 7.2 studyFIT

Mit den Angeboten von studyFIT unterstützt die FernUniversität Sie als Studieninteressierte und Studierende insbesondere im Studieneinstieg, aber auch in späteren Phasen des Studiums. Es kombiniert vielfältige Bausteine, die das Studieren einfacher & erfolgreicher machen können. Die studyFIT-Kurse bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre mathematischen und statistischen Kenntnisse aufzufrischen, grundlegende Datenkompetenzen zu erwerben, Ihr Englisch passend zu Ihrem Studienfach auszubauen und sich für interkulturelle Kontexte fitzumachen.

Mit dem **Vorkurs „Mathematik für Statistik“ (Kursnummer 09020)** können Sie mathematische Grundkenntnisse, wie sie in der Schule, insbesondere in der Mittelstufe, gelehrt werden, auffrischen und festigen. Außerdem werden erste statistische Grundkenntnisse vermittelt, die den Einstieg in das Studium erleichtern. Der Kurs verfolgt dabei zwei Ziele: Erstens werden die erforderlichen mathematischen Grundkenntnisse offengelegt, die Studierende beherrschen sollten, wenn sie ein Studium mit Bezug zu statistischen Anwendungen aufnehmen. Zweitens wird Lernmaterial (z.B. Videotutorials, Moodle-Tests und Aufgabenblätter) zur Verfügung gestellt, um mögliche Defizite der mathematischen Vorkenntnisse im Selbststudium festzustellen und ausgleichen zu können. Die Zielgruppe des Kurses sind Studieninteressierte und Studierende der Fakultäten Kultur- und Sozialwissenschaften, Psychologie und Wirtschaftswissenschaften.

Der **Kurs „Data Literacy Basiskurs“ (Kursnummer 09021)** vermittelt grundlegende Datenkompetenzen, die für das wissenschaftliche Arbeiten von Bedeutung sind. Sie lernen u.a. den Begriff Daten zu definieren, die Grundlagen von datenbezogenen Forschungsmethoden zu verstehen sowie eigene datenbasierte wissenschaftliche Fragestellungen zu formulieren. Die Grundprinzipien des Datenschutzes und des Datenrechts werden dargelegt und eine ethische Haltung gegenüber der Nutzung von Daten angeregt.

Der **Kurs „English for Humanities and Social Sciences“ (Kursnummer 09022)** setzt sich mit Themen und Texten aus den Kultur- und Sozialwissenschaften auseinander und vermittelt dabei die Eigenschaften des akademischen Englisch. Die Teilnehmenden bilden einen fortgeschrittenen englischen Wortschatz aus, lernen u.a. die Prinzipien der Rhetorik und Komposition sowie die strukturellen Elemente englischsprachiger Forschungsarbeiten in den Kultur- und Sozialwissenschaften.

Der **Mikro-Kurs Intercultural Communication (Kursnummer 09023)** fördert den Aufbau von interkulturellen Kompetenzen für das Studieren und Arbeiten in internationalen Kontexten.

Der **Kurs „English for Psychology“ (Kursnummer 09024)** setzt sich mit Themen und Texten aus der Psychologie auseinander und vermittelt dabei die Eigenschaften des akademischen Englisch. Die Teilnehmenden bilden einen fortgeschrittenen englischen Wortschatz aus, lernen u.a. die Prinzipien des Spracherwerbs sowie die strukturellen Elemente englischsprachiger Forschungsarbeiten in der Psychologie.

Der **Kurs „English for Business and Economics“ (Kursnummer 09025)** setzt sich mit Themen und Texten aus der Wirtschaftswissenschaft auseinander und vermittelt dabei die Eigenschaften des akademischen Englisch. Die Teilnehmenden bilden einen fortgeschrittenen englischen Wortschatz aus, lernen u.a. wie sie englischsprachige Präsentationen gestalten können sowie die strukturellen Elemente englischsprachiger Forschungsarbeiten in der Wirtschaftswissenschaft.

Der **IELTS Preparation Course (09027)** bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit ihre englischen Sprachkompetenzen in einem Intensivkurs zu verbessern. Zugleich bereitet der Kurs auf das IELTS-Examen vor. Der Kurs ist in 24 Unterrichtseinheiten über einen Zeitraum von vier Wochen unterteilt – er findet in der Regel dreimal pro Woche abends für 90 Minuten über Zoom unter Anleitung einer Englischlehrkraft statt. Die Kurstermine sind im

Angebotssteckbrief auf [www.fernuni.de/ielts-preparation-course](http://www.fernuni.de/ielts-preparation-course) veröffentlicht. Das International English Language Testing System (IELTS) ist eine standardisierte Prüfung zur Bewertung der englischen Sprachkenntnisse und wird von vielen Hochschulen inklusive der Fern-Universität anerkannt.

Das Ziel des **Kurses Lernen mit KI (09028)** besteht darin, Studierenden praktische Tipps und Techniken zu vermitteln, wie KI beim Lernen unterstützen kann. Entlang verschiedener Phasen des Lernprozesses, vom Lernen des Skripts und Finden weiterer Lernquellen über Berechnungen und Visualisierungen bis hin zur Erstellung von Lernkarten und Quizfragen, lernen die Teilnehmenden Möglichkeiten kennen, wie KI sie dabei unterstützen kann. Der Kurs besteht aus zwei digitalen Selbstlernphasen und einem synchronen virtuellen Workshop.

Weitere Informationen zu den Kursen haben wir für Sie zusammengestellt.



[www.fernuni.de/studyfit](http://www.fernuni.de/studyfit)

Doch damit nicht genug: Unter dem Dach von studyFIT finden Sie auch Beratung (z.B. zum wissenschaftlichen Schreiben), Selbstlernmaterialien, Veranstaltungen und Apps für viele Themen rund ums Studium. Schauen Sie doch einfach mal auf [www.fernuni.de/studyfit](http://www.fernuni.de/studyfit) vorbei.

Sie erreichen uns, das studyFIT-Team, zudem per E-Mail unter: [studyfit@fernuni-hagen.de](mailto:studyfit@fernuni-hagen.de).

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	Umfang in Stunden*	Grundl. Überarbeitung	Bearbeitungsbeginn	Beitragshöhe
09020	N	Vorkurs Mathematik und Statistik	20	WiSe 23/24	Fortlaufend	17,00 €
09021	N	Data Literacy Basiskurs	150	WiSe 23/24	Fortlaufend	49,00 €
09022	N	English for Humanities and Social Sciences	150	WiSe 23/24	Fortlaufend	58,00 €
09023	N	Micro-Course Intercultural Communication	10 – 15	WiSe 23/24	Fortlaufend	16,00 €
09024	N	English for Psychology	150	WiSe 23/24	Fortlaufend	58,00 €
09025	N	English for Business and Economics	150	SoSe 24	Fortlaufend	58,00 €
09027	N	IELTS Preparation Course	18	SoSe 24	Fortlaufend	177,00 €
09028	N	Lernen mit KI	25	WiSe 24/25	Fortlaufend	35,00 €

\* 1 Stunde = 60 Minuten

N = Netzkurs (Online Studienmaterial)

