

STATISTIK I - HOCHSCHULZERTIFIKAT - FERNSTUDIUM

Einsemestriger berufsbegleitender Hochschullehrgang

Kursinhalt zum Hochschulzertifikat Statistik I:

Was erwartet Sie in diesem Studium:

Das Hochschulzertifikat Statistik I befasst sich mit der Vielfalt der Einführung zu praxisrelevanten Ansätzen der Statistik. Die Studierenden werden befähigt, im Rahmen der deskriptiven Statistik eine **zielgerichtete Datenerhebung** und problembezogene Auswertung **für betriebliche Zwecke durchzuführen**. Es werden Fähigkeiten vermittelt, die Ergebnisse einer Erhebung grafisch umzusetzen und entsprechend zu präsentieren. Ebenso wird die Kompetenz entwickelt, Ergebnisse fremder statistischer Erhebungen zu interpretieren und in Bezug auf das eigene Tätigkeitsfeld zu beurteilen. Grundlage vieler Methoden und Verfahren der Statistik ist die Wahrscheinlichkeitsrechnung, die Zufallsexperimente und deren mögliche Ereignisse untersucht.

Die Wahrscheinlichkeitsrechnung ist das theoretische Fundament für statistische Schätz-, Test- und Prognoseverfahren.

Innerhalb von sechs Monaten absolvieren Sie berufsbegleitend völlig zeit- und ortsunabhängig Statistik als Hochschulzertifikat, welches sowohl im Frühjahrssemester (zwischen 1.1. und 30.6.) als auch im Herbstsemester (zwischen 1.7. und 31.12.) an ca. 2 - 3 Wochenenden im Semester (Freitagnachmittage und/oder Samstage) durchgeführt wird.

Ihr BENEFIT:

Zertifikatsstudium **ohne Matura** berufsbegleitend neben Beruf und Familie möglich,

freiwillige Lehrveranstaltungen in Präsenz und Online,

zeit- und ortsunabhängiges Lernen,

BFI-Studienzentrum vor Ort in 4050 Traun,

Risikofrei starten: kostenloses Rücktrittsrecht im ersten Studienmonat.

Wissenswertes zur akademischen Weiterbildung:

Den Prüfungsstoff lernen Sie mit **5 Studienbriefen** völlig zeit- und ortsunabhängig, bequem von zu Hause aus. Unterstützt wird Ihr Selbststudium durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen** in Präsenz und Online.

Ihren Abschluss erzielen Sie mit einer schriftlichen Klausur. Sie erreichen mit dem Hochschulzertifikat **6 Credit Points**, die EU-weit akademisch anerkannt sind. Dieses Hochschulzertifikat kann auch als Teilnahmezertifikat ohne Prüfung abgelegt werden.

Mit diesem Hochschulzertifikat studieren Sie ein Semester völlig orts- und zeitunabhängig. Es bietet ein hohes Maß an Flexibilität aufgrund der Selbstlernphasen und eine verlässliche Struktur durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen** und die schriftliche Klausur am BFI Campus Traun oder wahlweise Online.

Zugangsvoraussetzung: ohne Matura studierbar!

Anmeldung und Immatrikulation:

Eine Anmeldung ist nur über das BFI Studienzentrum möglich. Wenden Sie sich bei Interesse sehr gerne an Frau Gerlinde Gufler, gerlinde.gufler@bfi-ooe.at oder direkt unter 0732/6922/6900. Gerne unterstützen wir Sie bei den Formalitäten und schicken auch weitere Unterlagen zu. Die Gebühren sind steuerlich absetzbar und können auch monatlich bezahlt werden.

Termin- und Kurs-Details

Termin	03.10.25 - 28.03.26
Ort	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun
Kursnummer	2025L TRH35904
Kurszeiten	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45
Unterrichtseinheiten	14
Normalpreis	€ 516,00
Zusatz-Information	Die Präsenzveranstaltungen finden innerhalb des angegebenen Zeitrahmens an ca. 2 - 3 Wochenendterminen statt.

Kurstermine in Traun

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer
04.07.25 - 27.12.25	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2025L TRH35903
03.10.25 - 28.03.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2025L TRH35904

Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer
04.07.25 - 27.12.25	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2025L TRH35903
03.10.25 - 28.03.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2025L TRH35904

Wohin dein Bildungsweg auch führt.
Wir begleiten dich.

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/H359 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

