

ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK - HOCHSCHULZERTIFIKAT - FERNSTUDIUM

Einsemestriger berufsbegleitender Hochschullehrgang

Kursinhalt zum Hochschulzertifikat Elektrotechnik/Elektronik

Was erwartet Sie in diesem Studium:

Die Entwicklungen in der Elektrotechnik, insbesondere aber die in der Mikro- und Leistungselektronik, haben sich in den letzten Jahrzehnten mit außerordentlichem Innovationsgrad vollzogen, von denen nahezu alle Fachgebiete profitiert haben. Behandelt werden ua Themen wie Elektrische Größen und Grundgesetze, Gleichstromkreise, Elektrisches Feld und magnetisches Feld, elektromagnetisches Feld und Schaltvorgänge, Wechselstromkreise, elektrische Energietechnik, elektronische Bauelemente und Schaltungen.

Innerhalb von sechs Monaten absolvieren Sie berufsbegleitend völlig zeit- und ortsunabhängig Elektrotechnik/Elektronik 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 (Freitagnachmittag und/oder Samstag) 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 **8 Studienbriefen** völlig orts- und zeitunabhängig, bequem von zu Hause aus. Unterstützt wird Ihr Selbststudium durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen** in Präsenz und Online.

Ihren Abschluss erzielen Sie mit einer Klausur und einem Labor, in dem Sie Ihr gelerntes Wissen mit Ihren Studienkolleg:innen praxisnah anwenden. 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**, die schriftliche Prüfung am BFI Campus Traun oder wahlweise Online und dem Labor an der Litec - HTL-Linz.

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	04.04.25 - 27.09.25
Ort	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun
Kursnummer	2025L TRH31002
Kurszeiten	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45
Unterrichtseinheiten	22
Normalpreis	€ 618,00
Zusatz-Information	Die Präsenzveranstaltungen finden innerhalb des angegebenen Zeitraumes an ca. 2 - 3 Wochenendterminen statt.

Kurstermine in Traun

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31003	BFI + Online  + 
02.10.26 - 27.03.27	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31004	BFI + Online  + 

Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31003	 +  BFI + Online
02.10.26 - 27.03.27	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	BFI Campus Traun, Kremstalstraße 6, 4050 Traun	2026L TRH31004	 +  BFI + Online

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf www.bfi-ooe.at/kurs/H310 sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

