

# ROBOTIK - HOCHSCHULZERTIFIKAT - FERNSTUDIUM

## Einsemestriger berufsbegleitender Hochschullehrgang

### Kursinhalt zum Hochschulzertifikat ROBOTIK:

#### Was erwartet Sie in diesem Studium:

Im Zusammenhang mit **Automatisierung** und **Industrie 4.0** gewinnt die Robotik immer weiter an Bedeutung. Roboter können dem Menschen repetitive Aufgaben und schwere körperliche Lasten abnehmen.

Neben den Inhalten zum Thema Roboter in Anwendung enthält das Hochschulzertifikat Robotik auch Inhalte zu den Themen Aktoren und Sensoren sowie Systeme und Simulationen.

Inhalte zur Weiterbildung zB:

**Einführung in die Robotik,**

**Kinematik von Robotern,**

**Inverses kinematisches Problem** und **Trajektorienplanung**

**Dynamische Modelle für Roboter,**

**Programmierung** und **Planung von Robotern ...**

Innerhalb von sechs Monaten absolvieren Sie berufsbegleitend völlig zeit- und ortsunabhängig Robotik als Hochschulzertifikat, welches sowohl im Frühjahrssemester (zwischen 1.1. und 30.6.) als auch im Herbstsemester (zwischen 1.7. und 31.12.) durchgeführt wird.

#### Ihr **BENEFIT:**

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

**freiwillige Lehrveranstaltungen** im Online-Format und/oder Präsenz (abhängig vom Studienmodul),

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 **14 Studienbriefen** völlig zeit- und ortsunabhängig, bequem von zu Hause aus. Unterstützt wird Ihr Selbststudium durch die **freiwilligen Lehrveranstaltungen**.

Ihren Abschluss erzielen Sie mit einer Komplexen Übung in der Sie Ihr gelerntes Wissen mit Ihren Studienkolleg:innen praxisnah anwenden und einer schriftlichen Klausur (Online oder am Studienzentrum).

Sie erreichen mit dem Hochschulzertifikat **18 Credit Points**, die EU-weit akademisch anerkannt sind.

Mit diesem Hochschulzertifikat studieren Sie **ein Semester orts- und zeitunabhängig** – unterstützt durch **ein klar strukturiertes Studienkonzept mit flexiblen Selbstlernphasen**.

## 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](mailto: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. Sämtliche Unterlagen und Prüfungsgebühren sind in den Kosten inkludiert.

### Termin- und Kurs-Details

<b>Termin</b>	03.07.26 - 26.12.26
<b>Ort</b>	Digitale Lernbegleitung,
<b>Kursnummer</b>	2026L TRH36603
<b>Kurszeiten</b>	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45
<b>Unterrichtseinheiten</b>	28
<b>Normalpreis</b>	€ 1.758,00
<b>Zusatz-Information</b>	Die Präsenzveranstaltungen finden ausschließlich

### Kurstermine in

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	Digitale Lernbegleitung,	2026L TRH36603	Live-Online Kurs 

### Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
03.07.26 - 26.12.26	Fr 14:15 - 21:00, Sa 09:00 - 15:45	Digitale Lernbegleitung,	2026L TRH36603	 Live-Online Kurs

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/H366](http://www.bfi-ooe.at/kurs/H366) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

Wohin dein Bildungsweg auch führt.  
Wir begleiten dich.

