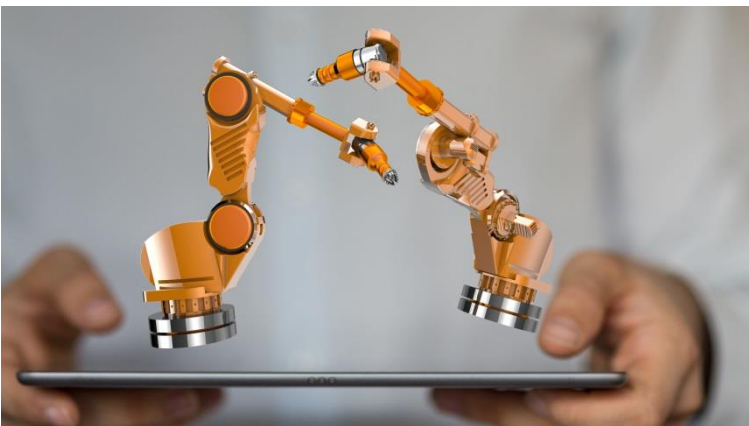


## Modulare Weiterbildung für technische Fachkräfte



## Robotik - Programmierung und Handhabung

ausführliche Informationen und  
Anmeldung unter:

[www.oth-professional/robotik](http://www.oth-professional/robotik)



# Weiterbildung auf Hochschulniveau

Heutzutage sind Roboter in der industriellen Produktion nicht mehr wegzudenken. Industrieroboter können schneller und mit einer gleichbleibenden Qualität arbeiten. Doch wie lernt man den Umgang mit solchen Anlagen?

Das zweiteilige Modul „**Robotik - Programmierung und Handhabung**“ gibt einen fundierten Einblick in verschiedene Problemstellungen und Lösungsansätze beim Umgang mit Fertigungsrobotern: Das **Basismodul** vermittelt Grundlagen der Programmierung für Robotik und kann – abhängig von Ihren Vorkenntnissen – optional belegt werden. Im Rahmen des **Aufbaumoduls** vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der konkreten Programmierung in einer Entwicklungsumgebung und wenden diese an praktischen Anwendungsbeispielen an.

## Details

---

Zeitraum:	04.11.2022 – 26.11.2022
Unterrichtszeiten:	berufsbegleitende Blockveranstaltungen (freitags & samstags)
Kursort:	OTH Amberg-Weiden, Campus Weiden
Voraussetzungen:	Hochschulzugangsberechtigung (z. B. abgeschlossene Berufsausbildung mit mind. 3-jähriger Berufspraxis, Techniker/in, etc.)
Umfang	56 UE á 45 Minuten (5 ECTS)
Kosten	während der Pilotphase im Turnus 2022 fallen keine Kosten an

### Ansprechperson:

Arthur Vartikyan, 0961 382-1194, a.vartikyan@oth-aw.de