Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

# Fachhochschulstudium Elektronik - Embedded & Cyber-Physical Systems (BSc)

## **INHALT**

Kurzinfo	1
Ausbildungsbeschreibung	. 1
Ausbildungsinstitute	2
Berufe nach Abschluss	2
Impressum	2

#### **KURZINFO**

Der Studiengang *Elektronik - Embedded & Cyber-Physical Systems* besteht aus einem 4-semestrigen Grundstudium, während dem im Wesentlichen Basiskompetenzen zur Entwicklung elektronischer Systeme in Bereichen wie Gleichund Wechselstromtechnik, Messtechnik oder Schaltungstechnik erworben werden sowie aus Vorbereitungsfächern im Kontext des Studienzweigs Embedded & Cyber-Physical Systems, wie etwa hardwarenahe Softwareentwicklung, Microcontroller Software Design oder Microelectronics Design.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Berufsbegleitend und Vollzeit
Voraussetzungen	<ul> <li>Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>facheinschlägige berufliche Qualifikationen (z. B. Lehre, Werkmeisterabschluss, BMS-Abschluss) mit Zusatzprüfung</li> <li>Quereinstieg im 3. Semester möglich für facheinschlägige HTL-Absolvent*innen</li> </ul>
Kosten	EUR 363,36 pro Semester Studienbeitrag
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/bachelor-embedded-systems-cyberphysical-systems/

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

## Fachhochschulstudium Elektronik - Embedded & Cyber-Physical Systems (BSc)



Informatik, Medieninformatik, Softwareentwicklung, Computersicherheit, Betriebs- und Volkswirtschaft, Unternehmensführung, Qualitätsmanagement und Englisch. Das letzte Studienjahr umfasst Lehrveranstaltungen wie Embedded Communication Systems, Systemprogrammierung für Embedded Devices oder Hardware/ Software Co-Design. Die technische Grundlagenausbildung wird durch Lehrveranstaltungen im Bereich Wirtschaft (Projektmanagement, Rechnungswesen), Persönlichkeitsbildung und Sprachen begleitet.

#### Berufsfelder:

Leitende Aufgaben und Tätigkeiten in allen Bereichen der der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie sowie in allen Bereichen der Informations- und Kommunikationstechnologie wie z. B. Projektleitung, Datenbankdesign und Datenbankadministration.

### **AUSBILDUNGSINSTITUTE**

#### Wien

#### FH Technikum Wien

Adresse: 1200Wien, Höchstädtplatz5
Telefon: +43 (0)1 / 333 40 77-0
Fax: +43 (0)1 / 333 40 77-469
Email: info@technikum-wien.at

Webseite: https://www.technikum-wien.at/

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- AutomatisierungstechnikerIn
- ElektronikerIn
- Embedded-Systems-EntwicklerIn
- EntwicklungsingenieurIn für Elektronik
- IC-DesignerIn
- Industrial DesignerIn
- MesstechnikerIn
- MikroelektronikerIn
- ProduktmanagerIn
- Steuerungs- und RegelungstechnikerIn

### **IMPRESSUM**

#### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts Treustraße 35-43 1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 03.09.25

 $\label{lem:prop:prop:control} \begin{picture}(20,0) \put(0,0) \put(0,0)$