Campus 1, Wiener Neustadt



# Robotik & Künstliche Intelligenz<sup>1)</sup> BSc

Technische Innovation mit praktischer Anwendung verbinden und die Zukunft der Robotik gestalten

Der Studiengang bietet eine umfassende Ausbildung der Robotik, von der Programmierung mobiler Roboter bis zur Anwendung künstlicher Intelligenz und moderner Automatisierungstechnik, inklusive Mensch-Roboter-Kollaboration.

## **HIGHLIGHTS**

- Programmierung mobiler Roboter durch eigenständige Projekte, Anwendung künstlicher Intelligenz auf technische Aufgabenstellungen, Optimierung moderner Automatisierung durch Mensch-Roboter-Kollaboration
- Schwerpunkte Simulation, Visualisierung, künstliche Intelligenz und autonomes Fahren

Für praktische Projekte stehen Industrieroboter, mobile Robotersysteme, humanoide und kollaborative Roboter sowie Vision Systeme und Software-Tools im modernen Labor zur Verfügung. Ebenso können die Einrichtungen des Innovation Lab der FH Wiener Neustadt & des FabLab der HTL Mödling genutzt werden.

# STUDIENINHALTE & STRUKTUR

Der Lehrplan umfasst technische Grundlagen, Robotik und Informatik bis hin zu Wirtschaft und Produktion und integriert dabei Praxis in Form von Projekten und der Spezialisierung mit vertiefenden Themen wie Computer Vision und autonomes Fahren.

- Praxisorientierte interdisziplinäre technische Ausbildung mit Robotik Projekten ab dem 1. Semester
- Selbstständige Umsetzung und Optimierung komplexer Roboterlösungen
- Spezialisierung in den Bereichen mobile Robotik und industrielle Automatisierung

# **KEYFACTS**

- Deutsch
- **Studienstart September**
- 100% Präsenz
- **363,36 €** + 25,20 € ÖH-Beitrag pro Semester
- Pflichtpraktikum einschließlich eines Berufspraktikums im 6. Semester
- Kontakt: klaudia.kopp@fhwn.ac.at

1) Vorbehaltlich Genehmigung AQ Austria















# **LEHRINHALTE & CURRICULUM**

1. Semester	ECTS 30
Mathematik 1	5
Scientific Computing	3
Grundlagen der Programmierung	4
Grundlagen der Informatik	3
Grundlagen der Robotik	2
Computer Aided Design	4
Communication Skills	4
Projekt Robotik 1	5

2. Semester	ECTS 30
Mathematik 2	5
Software Engineering	2
Objektorientierte Programmierung	4
Elektrotechnik	5
Mechanik	5
Betriebswirtschaft	3
Scientific Skills Introduction	3
Projekt Robotik 2	3

3. Semester	ECTS 30
Datenanalyse & Statistik	4
Algorithmen & Datenstrukturen	4
Automatisierungstechnik	4
Sensoren & Aktoren	4
Simulation Robotik	4
Elektronik	4
Produktion & Logistik	3
Projekt Robotik 3	3

4. Semester	ECTS 30
Industrielle Robotik	3
Mobile Robotik	3
Computer Vision	4
Künstliche Intelligenz	4
Embedded Systems	4
Regelungstechnik	4
Betriebssicherheit	2
+ Lehrveranstaltungen aus gewählter Spezialisierung	. 6

Studienplan vorbehaltlich inhaltlicher Änderungen. Aktueller Studienplan unter **fhwn.ac.at/brobo**.

5. Semester	ECTS 30
Medizinische Robotik	3
Smart Robotics	3
Computergrafik	4
Datenbanken & Maschinelles Lernen	4
Netzwerke & Bussysteme	3
Flexible Produktion	4
Scientific Skills Application	3
+ Lehrveranstaltungen aus gewählter Spezialisierung	6

6. Semester	ECTS 30
Berufspraktikum	20
Begleitseminar	2
Bachelorarbeit	8

## **SPEZIALISIERUNGEN**

#### **Industrielle Robotik**

Simulation, Virtualisierung und Optimierung fortgeschrittener Industrieroboter-Aufgaben sowie Anwendungen der Mensch-Roboter-Kollaboration verstehen und umsetzen.

4. Semester	ECTS
Industrielle Robotik – Seminar 1	
Industrielle Robotik – Projekt 1	
5. Semester	ECTS 1
5. Semester Industrielle Robotik – Seminar 2	ECTS 1

#### **Mobile Robotik**

Lokalisierung, Mapping und Navigation mobiler Roboter durch Simulation, Aufbau und Programmierung durchführen und mit künstlicher Intelligenz verknüpfen.

4. Semester	ECTS 8
Mobile Robotik – Seminar 1	3
Mobile Robotik – Projekt 1	3
5. Semester	ECTS 16
<b>5. Semester</b> Mobile Robotik – Seminar 2	ECTS 16

# SCHWERPUNKTE IM STUDIUM

Im 5. und 6. Semester besteht die Wahl zwischen den Spezialisierungen Industrielle Robotik und Mobile Robotik. Praktische Inhalte werden dabei in Projekten und Seminaren umgesetzt und bilden zusammen mit dem Berufspraktikum und der Bachelorarbeit einen individuellen Schwerpunkt im Studium.

•	Robotik & Automatisierung	36	ECTS
•	Informatik	32	ECTS
•	Technische Grundlagen	18	ECTS
•	Mathematik	17	ECTS
•	Produktion und Wirtschaft	12	ECTS
•	Science & Communication	20	ECTS
•	Spezialisierung	12	ECTS
•	Praxis	33	ECTS

### ZERTIFIZIERUNGEN

- MATLAB Academy
- Projektmanagement (IPMA-D)

# **KOOPERATIONEN**















# **BEWERBUNG & AUFNAHME**

# 1 Bewerben unter fhwn.ac.at/bewerbung

Allgemeine Universitätsreife oder einschlägige Studienberechtigungsprüfung oder einschlägige berufliche Qualifikation mit Zusatzqualifikation. Deutschkenntnisse Level C1. Absolvent\*innen facheinschlägiger HTLs können direkt im 2. Semester einsteigen.

2. Einladung zum Aufnahmegespräch

3. Schriftliche Benachrichtigung über das Ergebnis.

#### FH Wiener Neustadt GmbH Campus 1

Johannes Gutenberg-Straße 3, 2700 Wiener Neustadt + 43 5 0421 1 office@fhwn.ac.at | fhwn.ac.at

Stand: 09/2025, Foto-Credits: