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

# Fachhochschulstudium Quantum Engineering (MSc)

## **INHALT**

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

## **KURZINFO**

Quantentechnologien sind derzeit auf dem entscheidenden Sprung von der Grundlagenforschung zur Marktreife. Sie zählen zu den digitalen Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Der Studiengang *Quantum Engineering* ist eine hervorragende Fortsetzung zu einem Bachelorstudium der Physik, Elektronik oder Informatik, bietet aber auch Absolvent\*innen anderer technischer Bachelorstudien ausgezeichnete Jobaussichten in einem zukunftsträchtigen Berufsfeld.

Der speziell praxisorientiert entwickelte Studiengang *Quantum Engineering* bietet die Möglichkeit, die Grenzen der klassischen Ingenieurwissenschaften zu überschreiten und die bahnbrechenden Möglichkeiten der Quantentechnologie zu erforschen. Von absolut sicheren Kommunikationssystemen über Softwareentwicklung für Quantencomputer bis hin zu kohärenten Systemen.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Startet am	03.09.2024
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)

# AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

### Lehrinhalte:



Homologation Physics, Homologation Electronics, Homologation Computer Science / Mathematics for Quantum Engineering / Quantum Information / Quantum Information Laboratory / Quantum Computing / Quantum Sensing & Metrology

#### Berufsfelder:

Der Studiengang bildet hochqualifizierte Ingenieur\*innen aus, die Hardware für Quantenkommunikationssyteme und Quantensensorik entwickeln, Quantencomputer programmieren, Systeme zur Quantenkryptographie implementieren oder in der Photonik mit kohärentem Licht arbeiten. Die Nachfrage nach Arbeitskräften im Bereich der Quantentechnologien ist groß und wird in den kommenden Jahren exponentiell wachsen. Enge Kooperationen mit der Industrie ermöglichen Studierenden spannende Exkursionen, Praktika und Projekte für in Unternehmen der Quanten-Technologie.

# **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

PhysikerIn

# **ZUSATZINFO**

- ab Wintersemester 2024/25
- die Unterrichtssprache ist Englisch

## **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: 16.09.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!