

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

Fachhochschulstudium Engineering Responsible AI-Systems (MSc)

INHALT

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

KURZINFO

Der Studiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen informatischer und technischer Bachelor-Studiengänge mit relevanten Informatikanteilen sowie an Berufspraktikerinnen und -praktiker mit einem technischen Bachelorabschluss, die hochqualifizierte Expertinnen und Experten im Bereich der Entwicklung von Responsible AI werden wollen.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	Master of Science in Engineering (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	<p>Fachhochschule:</p> <p>Fachhochschulen (FHs) ermöglichen eine wissenschaftlich fundierte Berufsausbildung in Form von Bachelor- und Masterstudien mit starkem Praxisbezug. Fachhochschulstudien werden vor allem in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Gesundheit und Soziales angeboten.</p>
URL	https://www.fh-krems.ac.at/fachhochschule/

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Niederösterreich

IMC - Hochschule für angewandte Wissenschaften Krems

Adresse: 3500 Krems, Piaristengasse 1

Telefon: +43 (0)2732 / 802-0
Fax: +43 (0)2732 / 802-4
Email: information@imc-krems.ac.at
Webseite: <https://www.fh-krems.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [RobotiktechnikerIn](#)

ZUSATZINFO

- ab Herbst 2025, vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

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: 05.12.24

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