

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Weiterbildungsstudium (UNI) Klinische Embryologie (MSc (CE))

### INHALT

<a href="#">Kurzinfo</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

### KURZINFO

Die AbsolventInnen verfügen über das notwendige fachliche, wissenschaftliche und ethische Wissen sowie über die erforderlichen Soft Skills, um bereits nach kürzester Einarbeitungszeit in einem IVF-Labor und in allen Institutionen, die sich mit Reproduktionsmedizin beschäftigen, selbstständig arbeiten zu können. (Quelle: UNI for LIFE)

Ausbildungsart	Masterstudium Weiterbildung (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fachspezifisches Bachelorstudium im Umfang von 180 ECTS oder vergleichbarer fachlich in Frage kommender Studienabschluss</li> <li>und eine mind. zweijährige einschlägige Berufserfahrung</li> </ul>
Zielgruppe	HumanmedizinerInnen, ZahnmedizinerInnen, VeterinärmedizinerInnen, BiologInnen und MicrobiologInnen, Biomedizinische AnalytikerInnen, ChemikerInnen, PharmazeutInnen, Hebammen (BSc)
Kosten	EUR 17.900,00
Abschluss	Master of Science (Continuing Education) (MSc (CE))
Gruppe	Medizin/Gesundheit (Uni)
URL	<a href="https://www.uniforlife.at/de/klinische-embryologie/">https://www.uniforlife.at/de/klinische-embryologie/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Inhalte, insb.:

- Grundlagen der Zell-, Molekular- & Entwicklungsbiologie
- Einführung in die Humangenetik | Spezielle Themen der Humangenetik
- Menschliche Fortpflanzung | Gametogenese
- Morphologie & Struktur des Fortpflanzungsapparats

- Embryonale Entwicklung
- Evidenzbasierte Medizin
- Sterilitätsabklärung
- Diagnostische Verfahren | Diagnostische Verfahren in der Praxis
- Therapieplanung, -prozess & -erfolg
- Kryobiologie | Kryokonservierung von Gameten & Embryonen
- Fertilitätsprotektion
- Einführung in die klinische Embryologie
- Rechtliche Aspekte | Angewandte Ethik | Ethische & weltanschauliche Dimensionen
- Laborausstattung & Mikroskopie | Samenaufbereitung | Kulturbedingungen
- Wissenschaftliches Arbeiten & empirische Forschungsmethoden
- Facheinschlägige Praxis (im Ausmaß von 50 Arbeitsstunden)
- Genetische Diagnostik & Beratung
- Einführung in die medizinische Statistik
- Einführung in Qualitätsmanagementsysteme
- Arbeitssicherheit & Hygiene | Qualitätsmanagement in der Praxis
- Auswahl & Durchführung von Befruchtungsmethoden (IVF, ICSI)
- Spezielle Mikromanipulationstechniken
- Embryoscoreing | Embryotransfer | Neue Technologien
- Masterseminar
- Management eines IVF-Labors | Führungskompetenzen
- Kommunikative Skills & Konflikt-handhabung
- Psychologie der Beratung & Begleitung

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Steiermark

#### Universität Graz - UNI for LIFE Weiterbildungs GmbH

Adresse: 8010 Graz, Beethovenstraße 9  
Telefon: +43 (0)316 / 380 -1013  
Fax: +43 (0)316 / 380 -9007  
Email: [office@uniforlife.at](mailto:office@uniforlife.at)  
Webseite: <https://www.uniforlife.at/>

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 01.08.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!