

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

Weiterbildungsstudium (FH) Diagnostischer Ultraschall - Sonographie (MSc (CE))

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	1
Ausbildungsinstitute.....	2
Impressum.....	3

KURZINFO

Mit dieser Ausbildung in Sonographie erwerben Studierende vertiefende Kompetenzen in der Ultraschalldiagnostik und in deren Beurteilung. Der Masterlehrgang Diagnostischer Ultraschall baut auf internationalen Kriterien auf.

Ausbildungsart	Masterstudium Weiterbildung (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes Fachhochschul-Bachelorstudium Radiologietechnologie + Eintrag ins GBR oder der Abschluss eines gleichwertigen Studiums für Radiologietechnologie an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung + Eintrag ins GBR oder abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
Kosten	EUR 3.950 + EUR 24,70 ÖH-Beitrag pro Semester
Abschluss	Master of Science (Continuing Education) / MSc (CE)
Berechtigung	Radiologietechnolog*innen sind als Alumni des Masterlehrgangs Diagnostischer Ultraschall – Sonographie richtlinienkonform nach dem MTD-Gesetz §32 berechtigt. Die zusätzliche Berufsbezeichnung „Sonograph acc.“ zu führen und im Gesundheitsberuferegister anzuführen.
Gruppe	Gesundheitswissenschaften (FH)
URL	https://www.fhwn.ac.at/studiengang/diagnostischer-ultraschall-sonographie

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte und Berufsfelder:

- Physik & Gerätetechnik der Sonographie
- Untersuchung & Auswertung Schilddrüse & Gefäße
- Untersuchung & Auswertung Mammasonographie
- Untersuchung & Auswertung Abdomensonographie
- Qualitätsmanagement Sonographie
- Praktikum/Hospitation
- Untersuchung & Auswertung:
 - Muskuloskelettale Sonographie
 - Echokardiographie
 - Sonographie in Gynäkologie & Geburtshilfe
 - Notfallsonographie
- Projektmanagement
- Betriebswirtschaft
- Rolle als Tutor
- Selbstmanagement & Resilienz
- Moderations- & Präsentationstechniken
- Journal Club
- Statistische Methodik & Proposal

Berufsfelder:

- Sonograph*innen in Radiologie, Kardiologie, Gynäkologie&Geburtshilfe, Orthopädie, Pädiatrie
- TutorInnentätigkeit / Praxis-Anleitung /Team-Leitung / Education
- Sonograph*innen in Forschungseinrichtungen
- Mobile Sonograph - Hausbesuche im Rahmen der Primärversorgung; Prävention Hüft-Ultraschall

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Niederösterreich

Fachhochschule Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3
Telefon: +43 (0)5 0421 1
Email: office@fhwn.ac.at
Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

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: 27.08.24

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