

Veranstalter

Universitätsklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Medizinische Universität Innsbruck

Kursleiter und Organisation

PD Dr. Daniel Dejaco
Univ.-Prof. Dr. Benedikt Hofauer

Termin

21. und 22. November 2025

Veranstaltungsort

Seminarräume 1 – 3
Medizinzentrum Anichstraße
6020 Innsbruck · Anichstraße 35

Fortbildungssekretariat

Frau Angelika Kanton

+43 50 504-231 41

lki.hn.events@tirol-kliniken.at

hno.tirol-kliniken.at

Maßgeblich für die Vergabe der Plätze
ist der Eingang der Kursgebühr.

Kursgebühr

€ 300

Bankverbindung

Bank für Tirol und Vorarlberg

IBAN: AT07 1600 0001 0041 5593

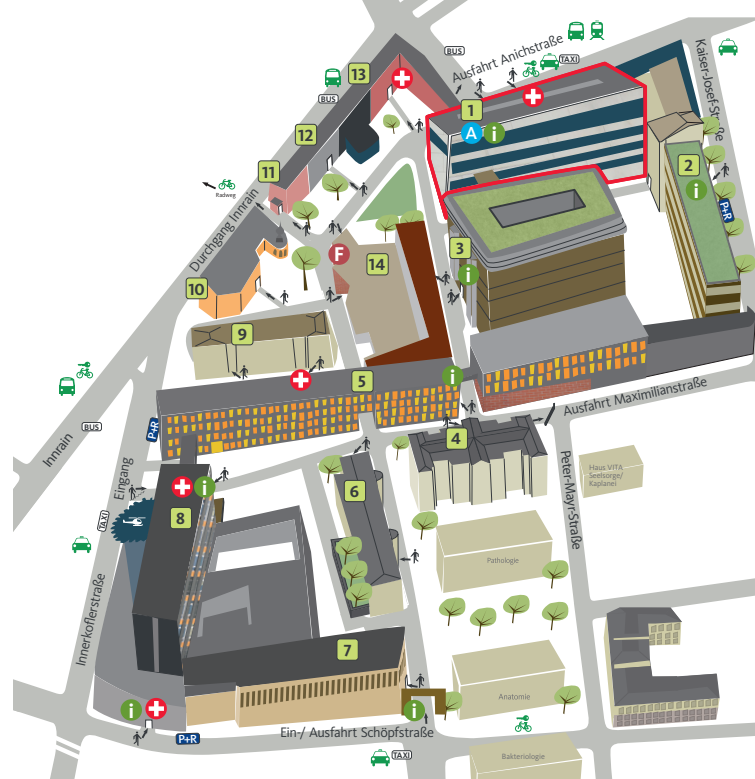
BIC: BTVAAT22

Verwendungszweck:

D-153110-015-011, Ultraschallkurs 2025

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung werden
Fortbildungspunkte bei der Österreichischen
Ärztelkammer beantragt. Der Kurs ist sowohl von
der DEGUM als auch von der ÖGUM zertifiziert.



1 Medizinzentrum Anichstraße (MZA)

2 Gebäude Innere Medizin

3 Frauen- und Kopfklinik-Gebäude (FKK)

4 Hautklinik

5 Kinder- und Herzzentrum (KHZ)

6 Psychiatrie

7 Zentrales Versorgungsgebäude (ZVG)

8 Chirurgie-Gebäude

9 Pavillon

10 Blutbank

11 Vinzenzgebäude

13 HNO-Gebäude

14 Verwaltungsgebäude (VWG)

Mit freundlicher Unterstützung von

Canon
CANON MEDICAL

tirol kliniken
universitätskliniken
innsbruck



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Universitätsklinik
für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde

6020 Innsbruck · Anichstraße 35

A- und B-Mode- Sonographie Kopf-Hals

Mit Übungen
an Patient:innen und
Punktionsübungen
am Phantom!



Aufbaukurs

Zertifiziert nach den Richtlinien der DEGUM und ÖGUM

21. und 22. November 2025

Seminarräume 1 – 3

Medizinzentrum Anichstraße

6020 Innsbruck · Anichstraße 35

Programm

Freitag, 21.11.2025

- 14.00 Uhr **Einschreibung**
(Foyer)
- 14.15 Uhr **Begrüßung**
Benedikt Hofauer (Seminarraum 3)
- 14.30 Uhr **Update: Technische Grundlagen A-/ B-Mode-, Doppler-/ Duplexsonographie**
Konrad Stock (Seminarraum 3)
- 15.00 Uhr **Update: Sonoanatomie und Morphologie**
Benedikt Hofauer (Seminarraum 3)
- 15.30 Uhr **Landmarken-orientierte Sonographie**
Marko Konschake (Seminarraum 3)
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
(Foyer)
- 16.15 Uhr **Praktische Übungen I**
Tutor:innen (Seminarraum 1 und 2)
- 18.30 Uhr **Sonopathologien der Halsweichteile**
Matthias Santer (Seminarraum 3)
- 19.00 Uhr **Interventioneller Ultraschall in Diagnostik und Therapie**
Charles Schmit (Seminarraum 3)
- 19.30 Uhr **Ende des ersten Kurstages**
- 20.00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Samstag, 22.11.2025

- 08.45 Uhr **Einschreibung**
(Foyer)
- 09.00 Uhr **Sonopathologie der Gesichtweichteile und Nebenhöhlen**
Karl-Friedrich Hamann (Seminarraum 3)
- 09.30 Uhr **Sonopathologien der Speicheldrüsen**
Timo Gottfried (Seminarraum 3)
- 10.00 Uhr **Sonographische Beurteilung der cervikalen Lymphknoten**
Daniel Dejaco (Seminarraum 3)
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**
(Foyer)
- 10.45 Uhr **Praktische Übungen II (an Patient:innen)**
Tutor:innen (Seminarraum 1 und 2)
- 13.00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
(Klinikmensa)
- 13.30 Uhr **Praktische Übungen III (an Patient:innen)**
Tutor:innen (Seminarraum 1 und 2)
- 15.45 Uhr **Einsatz der Elastographie und Kontrastmittelverstärkung in der Kopf-Hals-Sonographie**
Anna Stenzl (Seminarraum 3)
- 16.15 Uhr **Einsatz der Sonographie anhand von ausgewählten Fällen**
Felix Johnson (Seminarraum 3)
- 16.45 Uhr **Lernerfolgskontrolle am TED-System**
Hannes Fischer (Seminarraum 3)
- 17.00 Uhr **Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate**
- 17.30 Uhr **Ende des zweiten Kurstages**

Referierende

(in alphabetischer Reihenfolge)

PD Dr. Daniel Dejaco
Oberarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Dr. Hannes Fischer
Assistenzarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Dr. Timo Gottfried
Facharzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Prof. Dr. Dr. med. Karl-Friedrich Hamann
Leitender Arzt
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Dr. Gärtner, München

Univ.-Prof. Dr. Benedikt Hofauer
Klinikdirektor
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Dr. Felix Johnson
Oberarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Dr. Marcel Kloppenburg
Assistenzarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Univ.-Prof. Dr. Marko Konschake
Direktor
Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie*

Dr. Matthias Santer
Assistenzarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Dr. Charles Schmit
Assistenzarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Dr.ⁱⁿ Anna Stenzl, BSc
Assistenzärztin
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde*

Prof. Dr. Konrad Stock
Oberarzt
Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

*Medizinische Universität Innsbruck