

# WIT 2026

44. WIENER INTENSIVMEDIZINISCHE TAGE

## Notfallmedizin

inklusive  
„Rookie-Seminar“  
Kurse & Workshops  
Simulator-Training  
Pflege-Seminare

Gemeinsames Seminar:  
Entscheidungsfindung, Triage,  
Aggressionseignisse,  
Notfallmanagement interdisziplinär

Wien, AKH-Hörsaalzentrum

11.-14. Februar 2026

[www.wit-kongress.at](http://www.wit-kongress.at)

**FASIM**

 **ögiain**  
Österreichische Gesellschaft  
für Intensiv- und Allgemeine  
Intensivmedizin & Notfallmedizin

## Inhaltsverzeichnis

---

- 1 Vorwort
- 2 Organisation
- 3 Allgemeine Informationen
- 7 AKH – Hörsaalzentrum
- 9 Pflegeveranstaltungen – Übersicht
- 10 Programmübersicht

### ***Wissenschaftliches Programm im Detail***

#### **Mittwoch, 11. Februar 2026**

- 12 Rookie Seminar
- 14 Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin
- 15 Reanimation für Ärzt\*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter\*innen
- 15 Die nicht-invasive Beatmung
- 16 Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation – BASICS
- 16 Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation – ADVANCED
- 17 Zentralvenöse Zugänge
- 17 ECMO Management – Advanced

#### **Donnerstag, 12. Februar 2026**

- 18 Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt\*innen
- 19 Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin
- 20 Atemwegs-Management
- 20 Bronchoskopie auf der Intensivstation
- 21 TEE auf der Intensivstation
- 21 Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat (Cadaver-Workshop)
- 22 Atemunterstützung und Beatmung BASICS
- 22 Beatmung ADVANCED
- 23 Pflege-Lunch-Seminar I
- 23 Intensiv-Quiz I (Radiologie-Quiz)
- 23 Intensiv-Quiz II (BGA-Quiz)
- 24 Rising Pro: MODUL II (Facharztpflichtige Prüfungen – Vorbereitungskurs)
- 26 Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt\*innen
- 27 ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung

#### **Freitag, 13. Februar 2026**

- 28 Hauptprogramm: Notfallmedizin
- 29 Intensiv-Quiz III (Beatmungs-Quiz)
- 29 Intensiv-Quiz IV (Elektrolyt-Quiz)
- 30 Freie Vorträge
- 32 Lunchsymposium Astro Pharma/Stelopharm
- 32 Lunchsymposium Advitos
- 33 Pflege-Lunch-Seminar II
- 33 FASIM Vorstandssitzung
- 34 Hauptprogramm: Notfallmedizin

#### **Samstag, 14. Februar 2026**

- 35 Hauptprogramm: Notfallmedizin
- 36 ETHIK-DISKUSSION
- 36 Intensiv-Quiz V (Antibiotika-Quiz)
- 36 Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)
- 37 Hauptprogramm: Notfallmedizin
  
- 38 Vorsitzende und Referent\*innen
- U3 Sponsor\*innen, Aussteller\*innen, Inserent\*innen

## Notfallmedizin

Die 44. Wiener Intensivmedizinischen Tage, die WIT-2026, finden vom 11. bis 14. Februar 2026 im Hörsaalzentrum des Allgemeinen Krankenhauses in Wien statt. Wie bisher wollen wir ein umschriebenes Schwerpunktthema seminarartig systematisch abhandeln, eine praktisch-klinisch orientierte Fortbildung in einem interdisziplinären und interprofessionellen Kreis auf höchstem Niveau bieten.

Die WIT-2026 stehen unter dem LeittHEMA „**Notfallmedizin**“. Die Notfallmedizin hat die kompetente unmittelbare medizinische Versorgung aller Notfallpatient\*innen außerhalb und innerhalb des Krankenhauses sicherzustellen. Für die notfallmedizinische Tätigkeit außerhalb des Krankenhauses bestehen erheblich erschwerende Bedingungen, eingeschränkte Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie und eine eingeschränkte Verfügbarkeit von Geräten und Medikamenten. Für die innerklinische Notfallmedizin resultieren daraus die Kompetenz zur fachübergreifenden Tätigkeit und die volle Verantwortlichkeit für die Notfallpatient\*innen.

Notfallmedizin ist komplex und deckt ein weites Spektrum ab. Adäquate und kompetente Erstversorgung bestimmt oft den weiteren Weg und die Prognose der Patient\*innen. Eine funktionierende Rettungskette ist die Voraussetzung für eine gute Weiterversorgung in der Klinik. Die ersten Stunden der medizinischen Versorgung sind vor allem für kritisch kranke Patient\*innen von entscheidender Bedeutung. Nicht umsonst spricht man von der „golden hour“. Dementsprechend müssen Notfallmedizin und Intensivmedizin eng verzahnt sein, muss die Notfallversorgung höchst kompetent und effektiv vorstatten gehen, müssen perfekt funktionierende inner- und außerklinische „Schnittstellen“ geschaffen und gepflegt werden.

Im Rahmen dieses Kongresses wollen wir oben genannte Punkte wissenschaftlich fundiert und praktisch nutzbar beleuchten und diskutieren. Am Donnerstag wollen wir dem interdisziplinären Aspekt besondere Aufmerksamkeit schenken, denn Notfallmedizin kann nur durch Zusammenarbeit vieler Professionen, allen voran die Pflege, funktionieren.

Wie jedes Jahr werden die WIT-2026 auch ein breites Spektrum von zusätzlichen Veranstaltungen bieten, einen „**Rookie-Kurs**“ für junge Intensivmediziner\*innen, **Simulatortrainings** für Intensiv- und Notfallmedizin, verschiedene **Kurse und Workshops**, **Quiz-Sitzungen**, **Lunch-Seminare für Pflegende und Ärzt\*innen**.

Thomas Staudinger Michael Joannidis Wilfred Druml Andreas Valentin

Wilhelm Behringer Harald Herkner Josefa Günthör Christian Vaculik

Erwin Adrigan Dominik Schachenhofer

## Organisation

---

### Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Michael JOANNIDIS, Innsbruck  
Prim. Prof. Dr. Andreas VALENTIN, Wien

### Organisation Pflegeseminar

DGKP Josefa GÜNTHÖR  
Klinik Landstraße, Bereichsleitung  
[josefa.guenthoer@wienkav.at](mailto:josefa.guenthoer@wienkav.at)

DGKP Christian VACULIK  
Klinik Floridsdorf, ICU 24  
[christian.vaculik@gesundheitsverbund.at](mailto:christian.vaculik@gesundheitsverbund.at)

DGKP Erwin ADRIGAN  
Medizinische Universitätsklinik  
Internistische Intensivstation, Innsbruck  
[erwin.adrigan@tirol-kliniken.at](mailto:erwin.adrigan@tirol-kliniken.at)

DGKP Dominik SCHACHENHOFER  
AKH Wien, Intensivstation 13i2  
[dominik.schachenhofer@akhwien.at](mailto:dominik.schachenhofer@akhwien.at)

### Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Thomas STAUDINGER  
Klinik für Innere Medizin I  
Medizinische Universität Wien  
[thomas.staudinger@meduniwien.ac.at](mailto:thomas.staudinger@meduniwien.ac.at)

Prof. Dr. Wilfred DRUML  
Klinik für Innere Medizin III  
Abteilung für Nephrologie  
Medizinische Universität Wien  
[wilfred.druml@meduniwien.ac.at](mailto:wilfred.druml@meduniwien.ac.at)

Prim. Univ.-Prof. Dr. Philip EISENBURGER  
(Rookie-Seminar)  
Zentrale Notaufnahme der Abteilung für  
Notfallmedizin und Innere Medizin  
Klinik Floridsdorf  
Brünner Straße 68, 1210 Wien  
[philip.eisenburger@gesundheitsverbund.at](mailto:philip.eisenburger@gesundheitsverbund.at)

Prof. Dr. Wilhelm BEHRINGER  
Univ.-Klinik für Notfallmedizin  
Medizinische Universität Wien  
[wilhelm.behringer@meduniwien.ac.at](mailto:wilhelm.behringer@meduniwien.ac.at)

Prof. Dr. Harald HERKNER  
Univ. Klinik für Notfallmedizin  
Medizinische Universität Wien  
[harald.herkner@meduniwien.ac.at](mailto:harald.herkner@meduniwien.ac.at)

### Tagungssekretariat

CAMPUS GmbH  
1090 Wien Höfergasse 1A  
Tel.: +43 1 409 62 00  
[office@wit-kongress.at](mailto:office@wit-kongress.at)

### Tagungsort

Allgemeines Krankenhaus (AKH)  
Hörsaalzentrum (Ebene 7 und 8)  
Währinger Gürtel 18–20  
1090 Wien

### Ausstellung, Inserate

Medizinische Ausstellungs- und  
Werbegesellschaft



Freyung 6, 1010 Wien  
Tel.: +43 1 536 63-33  
[maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

**Teilnahmegebühr** (Hauptprogramm und Gemeinsames Seminar):

	Buchung und Bezahlung bis 18.01.2026	Buchung und Bezahlung ab 19.01.2026	Registratur und Bezahlung vor Ort
Mitglied*	€ 140,-	€ 170,-	€ 190,-
Nichtmitglied**	€ 170,-	€ 200,-	€ 220,-
Pflegeperson; Studierende*r	€ 70,-	€ 100,-	€ 100,-
Abstract-präsentierende Autor*in	€ 0,-	€ 0,-	€ 0,-
Tageskarten	€ 100,-	€ 100,-	€ 100,-

\* der ÖGIAIN und Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin

\*\* Bei Bezahlung der Nichtmitglieder-Gebühren von € 170,-, € 200,- bzw. € 220,- ist ein gleichzeitiger Beitritt mit Befreiung vom Mitgliedsbeitrag 2026 zur ÖGIAIN möglich (bei Wunsch: bitte im Notizfeld vermerken)

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgende Leistungen:

- Teilnahme am wissenschaftlichen Programm
- Kongressdokumente, Namensschild
- Zutritt zur umfangreichen Industrieausstellung
- Kaffeepausen und Mittagssnack

**Seminar- und Kursgebühren**

Alle Seminare und Kurse haben limitierte Teilnehmer\*innenzahlen und sind daher anmeldpflichtig.

Seminar- und Kursgebühr sind jeweils unabhängig voneinander zu entrichten.

Eine Kursteilnahme ist nur in Verbindung mit Gesamtkongress/Tagestickets möglich (Ausnahme: Rookie-Seminar)

ROOKIE-Seminar	
Bis 18.01.2026: € 90,-	Ab 19.01.2026: € 100,-
Simulationstraining	
Bis 18.01.2026: € 90,-	Ab 19.01.2026: € 120,-
Kurse	
Bis 18.01.2026: € 50,-/€ 70,-	Ab 19.01.2026: € 70,-/€ 90,-

Verbindliche Buchung nur gegen Vorauszahlung möglich.

### **Zahlungsmöglichkeiten**

Alle Zahlungen sind in Euro ohne Abzüge und Spesen zu tätigen.  
Bei Onlineanmeldung zahlbar innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt  
per Überweisung an  
unser Kongresskonto  
BAWAG-PSK

Kontoinhaber: Österreichische Gesellschaft für internistische und  
allgemeine Intensivmedizin und Notfallmedizin (ÖGIAIN)

IBAN: AT65 6000 0190 1000 6310  
S.W.I.F.T./BIC: BAWAATWW

Ihre Zahlung wird nach Eingang des Gesamtbetrages bestätigt.

Bei Anmeldung vor Ort ist der Betrag in bar oder via Kartenzahlung zu tätigen.

### **Stornierungskonditionen**

Im Falle einer Stornierung bis 11. Jänner 2026 werden 100% der Teilnahmegebühr zurückerstattet. Stornierungen ab dem 12. Jänner 2026 können nicht rückvergütet werden.

Stornierungen sind nur schriftlich per E-Mail möglich.

### **Kongress-Sprache**

Die offizielle Kongress-Sprache ist Deutsch.

### **Mediencenter und Technik**

Alle Hörsäle und Kursräume sind mit Windows und Office ausgerüstet. Bitte die Präsentationen auf USB-Stick vor Beginn der Sitzung im Mediencenter abgeben.

### **Freie Vorträge**

Eingereichte Abstracts werden 2026 als Kurvvorträge vorgestellt.  
Diese werden am Freitag, den 13.02.2026  
von 12.40 – 13.50 Uhr präsentiert werden.

### **Registraturschalter**

Der Registraturschalter befindet sich auf Ebene 7 und ist zu folgenden Zeiten geöffnet:  
Mittwoch, 11. Februar 7.45 – 17.00 Uhr  
Donnerstag, 12. Februar 7.45 – 17.00 Uhr  
Freitag, 13. Februar 8.00 – 17.00 Uhr  
Samstag, 14. Februar 8.15 – 15.00 Uhr

### **Programm, Namensschilder, Bestätigungen**

Programm und Namensschilder erhalten Sie bei der Registratur.  
Die Namensschilder müssen während der gesamten Tagung gut sichtbar getragen werden.  
Bestätigungen werden nach dem Kongress per E-Mail versendet.

### **Garderobe in Kursraum 11**

Ihnen steht eine bewachte Garderobe in KR 11 zur Verfügung.

Mittwoch, 11. Februar 7.45 – 18.15 Uhr

Donnerstag, 12. Februar 7.45 – 18.15 Uhr

Freitag, 13. Februar 8.00 – 18.15 Uhr

Samstag, 14. Februar 8.15 – 16.15 Uhr

### **Verpflegung**

An den Catering-Stationen stehen Ihnen in den Pausen

Getränke und Brötchen zu Verfügung.

Zwischendurch können an Automaten im Hörsaalzentrum

Getränke und Snacks erworben werden.

### **Rauchverbot**

Im gesamten Bereich des Hörsaalzentrums besteht Rauchverbot.

### **Industrieausstellung**

Gleichzeitig zum Vortrags- und Kursprogramm der WIT 2026 findet eine begleitende  
repräsentative Firmenausstellung statt –  
siehe Umschlagseite 3

Durchführung:



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6, 1010 Wien

Tel.: (+43/1) 536 63-33, E-Mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)



Die WIT 2026 ist von der  
**Österr. Akademie der Ärzte**  
**mit Fortbildungspunkten (DFP)** wie folgt anerkannt:

ROOKIE Seminar für Ärzt*innen	8 Punkte
Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	10 Punkte
Hauptprogramm Freitag, 13. Februar 2026	10 Punkte
Hauptprogramm Samstag, 14. Februar 2026	8 Punkte
Simulationstraining	11 Punkte
Rising Pro: Modul II	11 Punkte
Kurs: Reanimation	5 Punkte
Kurs: Die nicht-invasive Beatmung	5 Punkte
Kurs: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin BASICS	5 Punkte
Kurs: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin ADVANCED	5 Punkte
Kurs: ECMO – Advanced	5 Punkte
Kurs: Atemwegs-Management	5 Punkte
Kurs: Bronchoskopie auf der Intensivstation	5 Punkte
Kurs: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	4 Punkte
Kurs: Zentralvenöse Zugänge	5 Punkte
Kurs: TEE auf der Intensivstation	11 Punkte

Anrechnung für Teilnehmer\*innen aus Deutschland: Einreichung der Teilnahmebestätigung mit dem Hauptprogramm an die zuständige Landesärztekammer.

### Rezertifizierung für Notärzt\*innen

Der WIT-Besuch wird anerkannt als Refresherkurs zur Notärzt\*innenrezertifizierung wenn

**zusätzlich zum WIT-Hauptprogramm** entweder:

Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation

oder

zwei vierstündige Kurse, die nach § 40/3 Ärzt\*innengesetz zur Rezertifizierung anrechenbar sind (Kurs: Reanimation, Kurs: Nicht-invasive Beatmung oder Kurs: Atemwegs-Management) absolviert werden.



Die WIT 2026 ist vom  
**Österr. Gesundheits- und Krankenpflegeverband (ÖGKV)**  
wie folgt anerkannt:

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	17 ÖGKV PFP®
Hauptprogramm Freitag, 13. Februar 2026	17 ÖGKV PFP®
Hauptprogramm Samstag, 14. Februar 2026	14 ÖGKV PFP®
Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation	16 ÖGKV PFP®
Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation	16 ÖGKV PFP®
Kurs: Reanimation	8 ÖGKV PFP®
Kurs: Die nicht-invasive Beatmung	8 ÖGKV PFP®
Beatmung für Pflegepersonen BASICS	8 ÖGKV PFP®
Beatmung für Pflegepersonen ADVANCED	8 ÖGKV PFP®

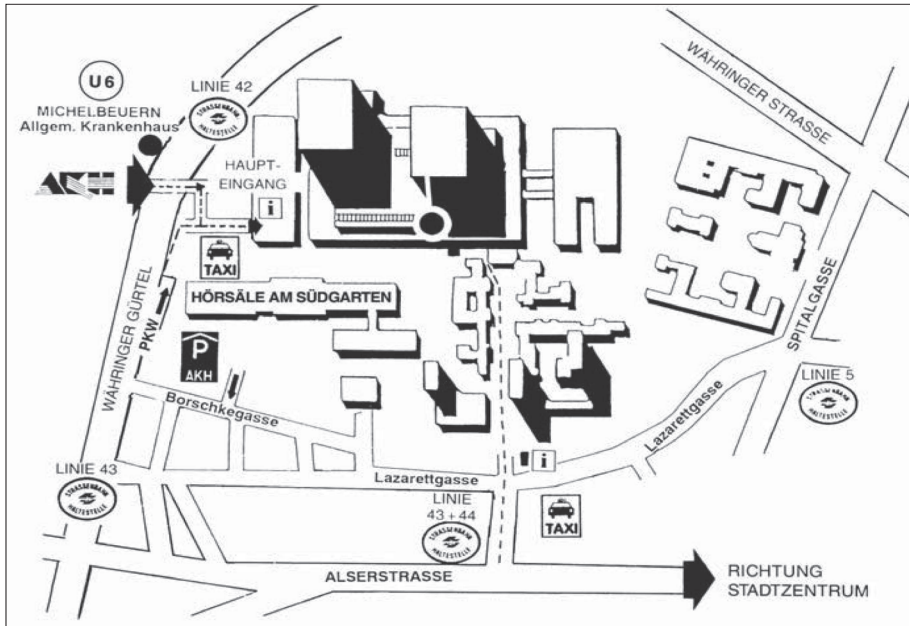
**Tagungsort:**

Allgemeines Krankenhaus Wien – Universitätskliniken  
A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18–20

Hörsaalzentrum

Ebenen 7 und 8 (Zugang über die Hörsaalstiege/Hörsaallift)  
Die Registratur befindet sich auf Ebene 7!

**Parkplätze in der AKH-Tiefgarage**



**Ins AKH kommen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

U-Bahn U6: Station Michelbeuern – AKH

Buslinie 37A: Station AKH

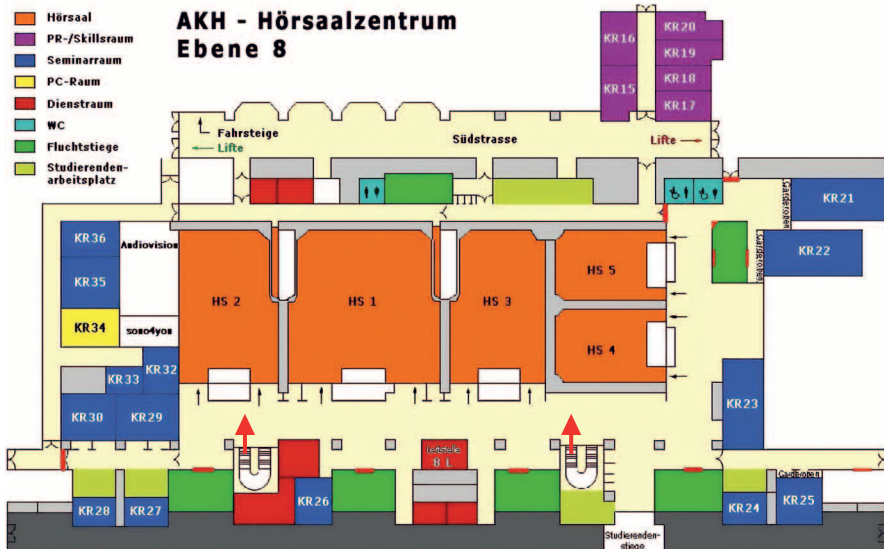
Straßenbahnenlinien 5, 42, 43, 44: AKH

- Hörsaal
- Demonstrationsraum
- PR-/Skillsraum
- Seminarraum
- Dienstraum
- WC
- Fluchtstiege
- Studierendenarbeitsplatz

### AKH - Hörsaalzentrum Ebene 7



### AKH - Hörsaalzentrum Ebene 8



**Pflege – Veranstaltungen WIT 2026**

**Donnerstag, 12. Februar 2026**

**GEMEINSAMES SEMINAR**

- Notfallmedizin: Entscheidungen treffen Seite 18
- Gewalt und Aggression Seite 18
- Interdisziplinäres Notfallmanagement Seite 26
- Alte Kontroversen – Neue Studien Seite 26

**Mittwoch, 11. Februar 2026**

- Kurs:** „Nicht-invasive Beatmung“ Seite 15
- Kurs:** „Reanimation“ Seite 15

**Donnerstag, 12. Februar 2026**

- Pflege-Lunch-Seminar I:**  
„Neurologische Beurteilung der Intensivpatient\*innen“ Seite 23
- Pflege-Workshop:** „Atemunterstützung und Beatmung Basics“ Seite 22
- Pflege-Workshop:** „Beatmung Advanced“ Seite 22

**Freitag, 13. Februar 2026**

- Pflege-Lunch-Seminar II:**  
„IMPELLA – ECMELLA: Prinzip, Indikationen, Überwachung“ Seite 33

**Samstag, 14. Februar 2026**

- ETHIK-Lunch-Seminar für Pflegende und Ärzt\*innen** Seite 36

## Überblick

Mittwoch, 11. Februar 2026			
Hörsaal 4	08.30 – 17.00	ROOKIE Seminar	s.S. 12
Kursräume 29/30	08.30 – 12.30	Kurs I: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen	s.S. 15
Kursräume 7/8	08.30 – 12.30	Kurs: Die nicht-invasive Beatmung für Ärzt*innen & Pflegepersonen	s.S. 15
Kursräume 4/5/6	08.30 – 12.30	Kurs I: Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivmedizin	s.S. 16
Kursräume 21/22	08.30 – 12.30	Kurs: Zentralvenöse Zugänge	s.S. 17
Kursräume 15/16/19/20	09.00 – 18.00	Kurs I: Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin	s.S. 14
Kursräume 1/2	14.00 – 18.00	Kurs: ECMO Management – Advanced	s.S. 17
Kursräume 29/30	14.00 – 18.00	Kurs II: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen	s.S. 15
Kursräume 4/5/6	14.00 – 18.00	Kurs II: Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivmedizin	s.S. 16

Donnerstag, 12. Februar 2026			
Kursraum 22	08.00 – 18.00	Kurs: Rising Pro: Modul II	s.S. 24
Kursraum 23	08.30 – 12.30	Kurs I: Atemwegs-Management	s.S. 20
Kursräume 7/8	08.30 – 12.30	Kurs: Bronchoskopie auf der Intensivstation	s.S. 20
Kursraum 21	08.30 – 12.30	Workshop: Atemunterstützung und Beatmung BASICS	s.S. 22
Hörsaal 1	08.45 – 12.30	Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	s.S. 18
Kursräume 15/16/19/20	09.00 – 18.00	Kurs II: Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin	s.S. 19
Kursräume 1/2	09.00 – 18.00	Kurs: TEE auf der Intensivstation	s.S. 21
Zentrum für Anatomie	09.00 – 12.00	Kurs I: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	s.S. 21
Kursraum 7	12.40 – 13.50	Pflege-Lunch-Seminar I „Neurologische Beurteilung“	s.S. 23
Hörsaal 4	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz I (Radiologie-Quiz)	s.S. 23
Hörsaal 5	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz II (BGA-Quiz)	s.S. 23
Zentrum für Anatomie	13.00 – 16.00	Kurs II: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	s.S. 21
Hörsaal 1	14.00 – 17.30	Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	s.S. 26
Kursraum 23	14.00 – 18.00	Kurs II: Atemwegs-Management	s.S. 20
Kursraum 21	14.00 – 18.00	Workshop: Beatmung ADVANCED	s.S. 22
Kursraum 26	Ab 18.00	ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung	s.S. 27

## Überblick

<b>Freitag, 13. Februar 2026</b>			
Hörsaal 1	08.45 – 12.30	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 28
Hörsaal 4	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz III (Beatmungs-Quiz)	s.S. 29
Hörsaal 5	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz IV (Elektrolyt-Quiz)	s.S. 29
Kursraum 7	12.40 – 13.50	Pflege-Lunch-Seminar II	s.S. 33
Kursraum 21	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Advitos: „Multiorgan Support – Next Level mit ADVOS multi Therapie“	s.S. 32
Kursraum 8	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Astro Pharma/Stelopharm: „Klinische Praxis: Antiotensin II & Remimazolam“	s.S. 32
Kursraum 23	12.40 – 13.50	Freie Vorträge	s.S. 30
Kursraum 26	Ab 14.00	FASIM Vorstandssitzung	s.S. 33
Hörsaal 1	14.00 – 17.30	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 34

<b>Samstag, 14. Februar 2026</b>			
Hörsaal 1	09.00 – 12.30	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 35
Kursraum 8	12.40 – 13.50	ETHIK-DISKUSSION	s.S. 36
Hörsaal 4	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz V (Antibiotika-Quiz)	s.S. 36
Hörsaal 5	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)	s.S. 36
Hörsaal 1	14.00 – 16.00	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 37

[www.WIT-kongress.at](http://www.WIT-kongress.at)

[www.intensivmedizin.at](http://www.intensivmedizin.at)



Österreichische Gesellschaft  
für Internistische und Allgemeine  
Intensivmedizin & Notfallmedizin



■ Federation of Austrian Societies  
of Intensive Care Medicine  
Verband der intensivmedizinischen  
Gesellschaften Österreichs



Center of Excellence of  
Medical Intensive Care Medicine

## ÖGIAIN – Seminar – Intensiv-/ Notfallmedizin

„Ich bin allein im Nachdienst: Was soll ich tun?“  
Fälle – Probleme – Situationen

Fallorientierte, interaktive Fortbildung und Lernprogramm für akutmedizinisch  
Interessierte, mit strukturierten Therapieempfehlungen

*Organisation:* SARAH PUCHHAMMER, DAVID CORDT UND PHILIP EISENBURGER, WIEN

**08.30 – 10.15**     *Moderation:* PHILIP EISENBURGER, WIEN

Patient\*in erfolgreich reanimiert – und jetzt?  
ANNA STEINACHER, WIEN

Mutter bringt ihr graues Kind  
ALBERTO GYASI, WIEN

Unklares Fieber in der Notfallabteilung  
ALEXANDER GRIEB, WIEN

*10.15 – 10.45 Kaffeepause*

**10.45 – 12.15**     *Moderation:* SARAH PUCHHAMMER, WIEN

Blutgasanalyse  
GEORG FUNK, WIEN

Klinischer Blick  
MARTIN DÜNSER, LINZ

Blutung stoppen! Quick Decisions bei penetrierenden Verletzungen  
CHRISTINA HAFNER, WIEN

*12:15 – 13:30 Mittagspause*

**13.30 – 15.00** *Moderation: TINA MUHR, GRAZ*

Mein Vater wirkt betrunken, sieht schräg  
MARTIN SOJER, INNSBRUCK

Mein Patient braucht eine Nierenersatztherapie  
EDITH DOBERER, WIEN

Invasive Beatmung Basics  
MATTHIAS URBAN, WIEN

15:00 – 15:30 Kaffeepause

**15.30 – 17.00** *Moderation: DAVID CORDT, WIEN*

Kardial wirksame Intoxikationen  
TINA MUHR, GRAZ

Ethische Dilemmata  
BARBARA SITTER, WIEN

Echo Quiz  
JULIUS GRUBER, ST.PÖLTEN

Teilnahmegebühr : € 90,-/100,- bis/nach 18.01.2026  
Mit Lernunterlagen

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer\*innenzahl!

*Beachte:* Wegen des großen Interesses ZWEI Termine

**09.00 – 18.00**

## **Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin**

*Organisation:*

MICHAEL HOLZER, MARTIN FROSSARD, SOPHIE WUTHE UND PAUL BSUCHNER, WIEN

Das Management von Zwischenfällen und Notfällen stellt höchste Anforderungen an medizinische Behandlungsteams. Jedes Jahr sterben Patient\*innen an Fehlern. Ursache hierfür ist in den meisten Fällen nicht mangelndes medizinisches Fachwissen, sondern sog. „Human Factors“, wie Kommunikation, Koordination, Ressourcenmanagement.

Moderne Patient\*innensimulatoren bieten die Möglichkeit klinisch relevante Notfallsituationen quasi-realistisch nachzustellen und so das Management eines Notfalls zu üben. Hierzu behandeln die Teams in Notaufnahme und Intensivstation Patienten, während der Rest der Gruppe das Szenario über eine Live-Übertragung verfolgen kann.

Im Anschluss erfolgt eine videotestete Nachbesprechung („Debriefing“) der Fälle. Hierbei wird in einer fehlerfreundlichen Atmosphäre neben den medizinisch-fachlichen Fragen besonderen Wert auf nicht-technische Fertigkeiten gelegt.

**Zielgruppe:** notfall- bzw. intensivmedizinisch interessiertes ärztliches und pflegerisches Personal  
*(Beachten Sie: Notfall- bzw. intensivmedizinische Vorkenntnisse wünschenswert/ erforderlich)*

**Dauer:** 09.00 – 18.00 Uhr/ca. 8 Stunden, Training in Kleingruppen

*Ende Simulatortraining um etwa 18.00 Uhr*

Getrennte Anmeldung erforderlich  
Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 18.01.2026

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)  
Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt\*innen  
nach § 40/3 Ärztegesetz

Kurs

Kursräume 29/30

*Beachte:* Wegen des großen Interesses ZWEI Termine

**Kurs I: 08.30 – 12.30**

**Kurs II: 14.00 – 18.00**

## **Reanimation für Ärzt\*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter\*innen**

*Organisation:* HEIDRUN LOSERT, WIEN

*Tutor\*innen:* JÜRGEN GRAFENEDER, STEPHANIE BUBKE-PUHR,  
TERESA LINDMAYR, LUCA KURZ, WIEN

Reanimationsübungen in Kleingruppen am computergesteuerten Phantom

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt\*innen nach  
§ 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2026

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 7/8

**08.30 – 12.30**

## **Die nicht-invasive Beatmung**

**Anforderungen an das Behandlungssteam**  
**vor – während – nach NIV**

*Organisation:* ERWIN ADIGAN, INNSBRUCK

*Tutoren:* MATTHIAS URBAN, WIEN; STEFAN ZAUNINGER, LEUTASCH

*Ausbildungsinhalte:* Einführung und Grundlagen, Maskentechniken, Heraus- und Anforderungen an das Behandlungssteam, Gerätetypen, Kriterien für den Erfolg der NIV bei ARF, Monitoring, Praxis der NIV bei verschiedenen Indikationen.

Praktische Übungen an NIV-Geräten.

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt\*innen  
nach § 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2026

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 18.01.2026

08.30 – 12.30

## **Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation BASICS**

*Organisation:* KARIN JANATA, WIEN

*Tutor\*innen:* ALEXANDER SPIEL, INGRID MAGNET, ELVIS TUMNITZ,

PAUL WILLMANN, HANS DOMANOVITS, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Bettseitige und symptomorientierte Differentialdiagnostik mittels Sonographie bei Schock (RUSH Protokoll)/ Kreislaufstillstand; akutem Thoraxschmerz

Atemnot (Echokardiographie Basics, Lungensonographie); akutem Bauchschmerz (Abdomen-Sonographie Basics); Gefäße (VCI, Aorta, TVT, US gezielte Gefäßpunktion)

Theorieeinheiten und praktische Übungen an Proband\*innen

*Zielgruppe:* Anfänger\*innen mit Ultraschallgrundkenntnissen

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

14.00 – 18.00

## **Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation ADVANCED**

*Organisation:* KARIN JANATA, WIEN

*Tutor\*innen:* ALEXANDER SPIEL, INGRID MAGNET, ELVIS TUMNITZ,

PAUL WILLMANN, HANS DOMANOVITS, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Bettseitige und symptomorientierte Differentialdiagnostik mittels Sonographie bei Schock (RUSH Protokoll) / Kreislaufstillstand; akutem Thoraxschmerz/

Atemnot (Echokardiographie Basics, Lungensonographie); akutem Bauchschmerz (Abdomen-Sonographie Basics); Gefäße (VCI, Aorta, TVT, US gezielte Gefäßpunktion)

Theorieeinheiten und praktische Übungen an Proband\*innen

*Zielgruppe:* Fortgeschrittene mit Ultraschallkenntnissen

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 21/22

08.30 – 12.30

## Zentralvenöse Zugänge

*Organisation:* GÜRKAN SENGÖLGE UND WOLFGANG WINNICKI, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Theorie und Praxis der zentralvenösen Zugänge für Infusionstherapie, Ernährung und Nierenersatztherapie; Checklisten, Zugangsstrategien im Alltag und in schwierigen Fällen.

„Hands-on“- Übungen an Phantom und Simulator

*Zielgruppe:* Anfänger\*innen, leicht Fortgeschrittene oder alle, die neue Aspekte erfahren und up-to-date bleiben möchten!

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 1/2

14.00 – 18.00

## ECMO Management – Advanced

*Organisation:* THOMAS STAUDINGER UND ALEXANDER HERMANN, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Klinisches Management von ECMO-Patienten, Tipps, Tricks und Pitfalls. Fallbasierte interaktive Diskussion von Strategien und Therapieentscheidungen. Simulation an der Konsole und am Phantom.

*Zielgruppe:* Intensivmediziner\*innen mit ECMO Erfahrung.

Mit Unterstützung der Firma **Getinge**



Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 18.01.2026

## Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt\*innen

*Organisation:* JOSEFA GÜNTHÖR, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

### 08.45 – 10.30      Entscheidungen

Moderation: JOSEFA GÜNTHÖR, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

Keynote: Mordlust  
THOMAS MÜLLER, WIEN

Treffsichere Entscheidungen  
HERWIG LENZ, EINSATZKOMMANDO COBRA

*10.30 – 11.00 Kaffeepause*

### 11.00 – 12.30      Gewalt, Aggression und Krisen

Moderation: MARTIN GANEIDER, WIEN UND JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN

Hard Facts statt Soft Skills: Gefahren erkennen  
ÖSTERREICHISCHES BUNDESHEER, JAGDKOMMANDO

Gewalt und Aggression: Vorbeugung und Management  
MANFRED KONLECHNER, WIEN

P.E.H. - Psychische Erste Hilfe im Wiener Gesundheitsverbund  
KATHARINA BUTSCHEK, WIEN

*12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen*

09.00 – 18.00

## Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin

*Organisation:*

MICHAEL HOLZER, MARTIN FROSSARD, SOPHIE WUTHE UND PAUL BSUCHNER, WIEN

Das Management von Zwischenfällen und Notfällen stellt höchste Anforderungen an medizinische Behandlungsteams. Jedes Jahr sterben Patient\*innen an Fehlern. Ursache hierfür ist in den meisten Fällen nicht mangelndes medizinisches Fachwissen, sondern sog. „Human Factors“, wie Kommunikation, Koordination, Ressourcenmanagement.

Moderne Patient\*innensimulatoren bieten die Möglichkeit klinisch relevante Notfallsituationen quasi-realistisch nachzustellen und so das Management eines Notfalls zu üben. Hierzu behandeln die Teams in Notaufnahme und Intensivstation Patienten, während der Rest der Gruppe das Szenario über eine Live-Übertragung verfolgen kann.

Im Anschluss erfolgt eine videogestützte Nachbesprechung („Debriefing“) der Fälle. Hierbei wird in einer fehlerfreundlichen Atmosphäre neben den medizinisch-fachlichen Fragen besonderen Wert auf nicht-technische Fertigkeiten gelegt.

**Zielgruppe:** notfall- bzw. intensivmedizinisch interessiertes ärztliches und pflegerisches Personal  
*(Beachten Sie: Notfall- bzw. intensivmedizinische Vorkenntnisse wünschenswert/ erforderlich)*

**Dauer:** 09.00 – 18.00 Uhr/ca. 8 Stunden, Training in Kleingruppen

*Ende Simulatortraining um etwa 18.00 Uhr*

Getrennte Anmeldung erforderlich  
Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 18.01.2026

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)  
Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt\*innen  
nach § 40/3 Ärztegesetz

**Kurs**

**Kursraum 23**

*Beachte:* Wegen des großen Interesses jeweils ZWEI Termine

**Kurs I: 08.30 – 12.30**

**Kurs II: 14.00 – 18.00**

## **Atemwegs-Management**

*Organisation:* BERNHARD RÖSSLER, MATHIAS MALECKE UND  
CAROLINE STOCHLINSKI – SIM ZENTRUM DER MUW, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Management des schwierigen Atemweges auf der  
Intensivstation, Anwendung aktueller Guidelines

Praxisstationen zu direkter Laryngoskopie, Videolaryngoskopie,  
extraglottischen Atemwegen, Front of Neck Access / Coniotomie

*Zielgruppe:* Anfänger\*innen und leicht Fortgeschrittene

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzte nach  
§ 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2026

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

**Kurs**

**Kursraum 7/8**

**08.30 – 12.30**

## **Bronchoskopie auf der Intensivstation**

*Organisation:* PETER SCHENK, GRIMMENSTEIN, MARTIN RÖGGLA, WIEN  
UND CHRISTOPHER LAMBERS, LINZ

*Ausbildungsinhalte:* Intrapulmonale Blutungen, Atelektasen,  
Fremdkörper, fiberoptische Intubation, Inhalationstrauma, Bronchial-Lavage,  
transbronchiale Biopsie

Demonstrationen und Training am Phantom

Mit Unterstützung der Firma **Olympus**



Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 1/2

09.00 – 18.00

## TEE auf der Intensivstation

*Organisation:* BERNHARD ZAPLETAL, WIEN

*Tutor\*innen:* PHILIP DATLER, BRUNO MORA, PATRICIA SCHUKRO, FLAVIA SOMAVILLA, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Theoretische Grundlagen der transösophagealen Echokardiographie, intensivmedizinisch relevante Fragestellungen, Training am Phantom.

*Ausbildungsziel:* Einstellung der relevanten Schnitte am Phantom

*Zielgruppe:* Intensivmediziner\*innen

*Dauer:* 09.00 – 18.00 Uhr/ ca. 8 Stunden mit Mittagspause

*Teilnahmegebühr:* € 90,-/120,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Zentrum für Anatomie

*Beachte:* Wegen des großen Interesses ZWEI Termine

**Kurs I: 09.00 – 12.00**

**Kurs II: 13.00 – 16.00**

## Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat (Cadaver-Workshop)

*Organisation:* GÜRKAN SENGÖLGE, WIEN

Kleinstgruppentraining der perkutanen Tracheotomie unter bronchoskopischer Kontrolle am anatomischen Präparat inkl. theoretischer Grundlagen und intensivem Hands-on Training in Gruppen von maximal 4 Teilnehmer\*innen

Mit Unterstützung der Firmen **Atos** und **Olympus**



*Teilnahmegebühr:* € 250,-

### ACHTUNG! Separater Veranstaltungsort:

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der MedUni Wien  
Währinger Straße 13, 1090 Wien

**Workshop PFLEGE**

**Kursraum 21**

**08.30 – 12.30**

**Atemunterstützung und Beatmung BASICS**

**Workshop und Hands-On-Training**

*Organisation:* ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK UND DOMINIK SCHACHENHOFER, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Grundlagen, Theorie und Technik von Sauerstofftherapie über High-Flow Sauerstoff bis zur NIV und Beatmung: Hands-On Workshop und interaktive Diskussion.

*Zielgruppe:* Intensivpflegepersonal

Begrenzte Teilnehmer\*innenzahl!!

Anmeldung erforderlich, keine Kursgebühr

Mit Unterstützung der Firma **GETINGE**



**Workshop PFLEGE**

**Kursraum 21**

**14.00 – 18.00**

**Beatmung ADVANCED**

**Workshop und Hands-On-Training**

*Organisation:* ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK UND DOMINIK SCHACHENHOFER, WIEN

*Ausbildungsinhalte:* Theorie und Technik für Fortgeschrittene, Tipps und Tricks der Beatmungstherapie: „Vorzeigen, ausprobieren, selbst erfahren“: Hands-On Workshop und interaktive Diskussion.

*Zielgruppe:* Intensivpflegepersonal mit Beatmungserfahrung

Begrenzte Teilnehmer\*innenzahl!!

Anmeldung erforderlich, keine Kursgebühr

Mit Unterstützung der Firma **GETINGE**



Pflege-Lunch-Seminar

Kursraum 7

12.40 – 13.50

## Pflege-Lunch-Seminar I

Organisation: CHRISTIAN VACULIK, WIEN

“Neurologische Beurteilung der Intensivpatient\*innen”

JAKOB RATH, WIEN

Inhalte: Möglichkeiten der neurologischen Beurteilung von Intensivpatient\*innen

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 4

12.40 – 13.50

## Intensiv-Quiz I (Radiologie-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

„Bildgebung beim Intensivpatient\*innen“

Moderator: CHRISTIAN KINSTNER, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer\*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) der Indikation, Methodik, Interpretation, und Differentialdiagnostik bildgebender Verfahren bei Intensivpatient\*innen)

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 5

12.40 – 13.50

## Intensiv-Quiz II (BGA-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

„Blutgasanalyse und Säure-Basen-Haushalt“

Moderator: MATHIS HOCHRAINER, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer\*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) von Ursachen, Diagnose und Therapie von Störungen des Säure-Basen-Haushaltes bei verschiedenen Gruppen von Intensivpatient\*innen)

08.00 – 18.00

## Rising Pro: MODUL II

Vorbereitungskurs für die Facharztprüfung „Innere Medizin und Intensivmedizin“

Organisation : NINA BUCHTELE, ELISABETH LOBMEYR-LÄNGLE, TERESA LINDMAYR, WIEN



### Programm

8.00– 9.00 Venöse Thromboembolien  
JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN

9.00–10.00 Hämolytische Anämien  
PAUL KNÖBL, WIEN

10.00 – 10.30 Kaffeepause

10.30–11.30 Organspende  
HUBERT HETZ, WIEN

11.30–12.30 Transport von Intensivpatient\*innen  
ALEXANDER HERMANN, WIEN

12.30 – 13.30 Mittagspause

13.30 – 14.30 Der kardiogene Schock abseits der Ischämie  
ROBERT ZILBERSZAC, WIEN

14.30 – 15.30 Schmerzfrei mit adäquatem Sedierungsziel auf der Intensivstation  
CHRISTIAN SITZWOHL, WIEN

15.30 – 16.00 Kaffeepause

16.00 – 17.00 Intoxikationen  
STEFAN HATZL, GRAZ

17.00 – 18.00 Autoimmunität trifft Intensivstation  
CHRISTOF AIGNER, WIEN

Kursinhalte:

Theoretische Grundlagen der internistischen Intensivmedizin werden anhand von Fallvignetten diskutiert. Der Kurs ist in 2 Module unterteilt, das nächste Modul I findet im Rahmen der WIT 2027 statt.

**Zielgruppe:** Ärzt\*innen in der Schwerpunktausbildung „Innere Medizin und Intensivmedizin“. Limitierte Teilnehmer\*innenzahl.

Nach Verfügbarkeit können auch Jungfachärzt\*innen teilnehmen.

Teilnahmegebühr: € 60,-/80,- bis/nach 18.01.2026

ÖGIAIN Next Mitglieder in der Schwerpunktausbildung zahlen keine Teilnahmegebühr (Anmeldung erforderlich!)

## Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt\*innen

*Organisation:* JOSEFA GÜNTHÖR, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

### 14.00 – 15.30      Interdisziplinäres Notfallmanagement

*Moderation:* ALEXANDER SPIEL, WIEN UND CHRISTIAN VACULIK, WIEN

Triage bestimmt die Zukunft des Patienten  
THOMAS EMICH UND SEVERIN EHRENGRUBER, WIEN

Wie soll sich die Notfallpflege qualifizieren?  
MICHAEL LAMP, SCHWARZACH

Interkulturelle Probleme  
FRANZ TANZER UND MARKUS WOHLMANNSTETTER, WIEN

Überfüllte Notaufnahme: Frustration und Überlastung  
JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN

15.30 – 16.00    Kaffeepause

### 16.00 – 17.30      Alte Kontroversen – Neue Studien

*Moderation:* KURT LENZ, LINZ UND KLAUS-FRIEDRICH BODMANN, WEIDEN

Müssen wir doch wieder an's Bett? ANDROMEDA-SHOCK-2  
BERNHARD NAGLER, WIEN

Die unendliche Geschichte: Bicarbonat  
WILFRED DRUML, WIEN

Vasopressin: Early in, slower out?  
KURT LENZ, LINZ

Leitlinie Gewaltprävention  
UWE JANSENS, ESCHWEILER

ab 18.00

**ÖGIAIN**  
**Generalversammlung und Vorstandssitzung**



## NOTFALLMEDIZIN

### 08.45 – 10.30 Rolle der Notfallabteilung

*Moderation:* WILHELM BEHRINGER, WIEN UND MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

Schnittstellen: Rolle der Notfallabteilung in der Klinik  
CHRISTOPH DODT, MÜNCHEN

Warum soll man kritisch kranke Patient\*innen in der Notfallabteilung behandeln?

WILHELM BEHRINGER, WIEN

Wie sollen sich Notfallmediziner\*innen qualifizieren?  
HARALD HERKNER, WIEN

10.30 – 11.00 Kaffeepause

### 11.00 – 12.30 Das akute Herz in der Notfallmedizin

*Moderation:* GOTTFRIED HEINZ, WIEN UND ANDREAS VALENTIN, WIEN

Akute Herzrhythmusstörungen  
MARTIN MANNINGER-WÜNSCHER, GRAZ

Notfall akuter Brustschmerz  
DOMINIK ROTH, WIEN

Kardiogener Schock: Versorgung wo und wie?  
ROBERT ZILBERSZAC, WIEN

Rechtsherzversagen, was jetzt?  
KARIN JANATA, WIEN

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 4

12.40 – 13.50

### Intensiv-Quiz III (Beatmungs-Quiz)

**Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?**

#### „Beatmungsprobleme und Respiratoreinstellungen“

*Moderator: WOLFGANG OCZENSKI, WIEN*

(gemeinsam mit den Zuhörer\*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote)  
von Beatmungs-ProBLEMfällen und Respirator-Einstellungen  
bei verschiedenen Gruppen von Intensivpatient\*innen)

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 5

12.40 – 13.50

### Intensiv-Quiz IV (Elektrolyt-Quiz)

**Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?**

#### „Elektrolytentgleisungen – Was tun?“

*Moderator: MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK*

(gemeinsam mit den Zuhörer\*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote)  
der Differentialdiagnostik, Prävention und Therapie von Elektrolytstörungen bei  
Intensivpatient\*innen)

12.40 – 13.50

## Freie Vorträge

Moderation: KARIN AMREIN, GRAZ UND CHRISTIAN MADL, WIEN

12.40 FV-01

**Akute Lungenarterienembolie bei einer 88-jährigen Patientin – ein Fallbericht aus der Zentralen Aufnahme**

Batmyagmar D

Anästhesie und Intensivmedizin, LKH Güssing

12.46 FV-02

**The First Hour After ROSC: Impact Of Early Ventilation And Gas Exchange On Neurologic Outcome After Cardiac Arrest**

Brock R, Lipa A, Kornfehl A, Ruzicka G, Herkner H, Testori C, Holzer M, Schwameis M  
*Department of Emergency Medicine, Medical University of Vienna*

12.52 FV-03

**Dynamics of Torque Tenuivirus DNA Load in Bronchoalveolar Lavage in COVID-19 associated Acute Respiratory Distress Syndrome**

A. M. Bumberger<sup>1</sup>, M.-T. Kastner<sup>1</sup>, I. Wukits<sup>1</sup>, L. Rüsing<sup>1</sup>, M. Breuer<sup>2</sup>, R. Strassl<sup>2</sup>, O. Robak<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine I, Medical University of Vienna, Austria,

<sup>2</sup>Department of Laboratory Medicine, Medical University of Vienna, Austria

12.58 FV-04

**Dynamic Clinical Trajectories in a Real-World ICU Cohort with Acute-on-Chronic Liver Failure**

Haselwanter Patrick<sup>1</sup>, Oberweger Max<sup>1</sup>, Strunz Marian<sup>1</sup>, Aho Petrus<sup>1</sup>, Balcar Lorenz<sup>1,2</sup>, Semmler Georg<sup>1,2</sup>, Simbrunner Benedikt<sup>1,2</sup>, Scheiner Bernhard<sup>1,2</sup>, Stättermayer Albert Friedrich<sup>1</sup>, Riedl-Wewalka Marlene<sup>1</sup>, Schmid Monika<sup>1</sup>, Reiberger Thomas<sup>1,2,3</sup>, Trauner Michael<sup>1,2</sup>, Zauner Christian<sup>1</sup>, Schneeweiss-Glixner Mathias<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Intensive Care Unit 13H1, Medical University of Vienna, Austria

<sup>2</sup>Clinical Research Group MOTION, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

<sup>3</sup>Christian-Doppler Laboratory for Portal Hypertension and Liver Fibrosis, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

13.04 FV-05

**Real-World Evidence from a Tertiary Academic Centre: Clinical Characteristics, Microbiology and Outcomes of Oncology Patients with Febrile Neutropenia Presenting to the Emergency Department**

Kleinberger M.1,2, Popov P.3, Pfarrhofer A.1, Pasalic S.1, Mayer S.1, Kogler D.4, Cacioppo F.4, Fuereder T.1, Raderer M.1, Brodowicz T.1, Bartsch R.1, Prager G.1, Preusser M. 1,2, Minichsdorfer C.1

<sup>1</sup>Department of Medicine I, Division of Oncology, Medical University of Vienna, Austria

<sup>2</sup>Christian Doppler Laboratory for Personalized Immunotherapy, Department of Medicine I, Medical University of Vienna, Austria

<sup>3</sup>Department of Medicine I, Division of Hematology and Hemostaseology, Medical University of Vienna, Austria

<sup>4</sup>Department of Emergency Medicine, Medical University of Vienna, Austria

### 13.10 FV-06

#### Sepsis Guideline Adherence in the Emergency Department: The Grey Zone of Early Infection – A retrospective observational study

K. Kovatchev<sup>1</sup>, R. Brock<sup>1</sup>, A. J. Lipa<sup>1</sup>, H. Herkner<sup>1</sup>, M. Kussmann<sup>2</sup>, J. Rubenthaler<sup>1</sup>, C. Frass<sup>1</sup>, K. Valentová<sup>1</sup>, M. Schwameis<sup>1</sup>, A. Kornfehl<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Department of Emergency Medicine, Medical University of Vienna

<sup>2</sup> Department of Medicine I, Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, Medical University of Vienna

<sup>3</sup> Department of Internal Medicine I, Intensive Care Unit 13i2, Medical University of Vienna

### 13.16 FV-07

#### Hämorrhagischer Schock bei Milzruptur im Rahmen einer Ebstein-Barr-Virus-Infektion

E. Lassnig<sup>1</sup>, J. Lechner<sup>2</sup>, M. Terplak<sup>2</sup>, F. Pramhas<sup>1</sup>, E. Gün<sup>3</sup>, G. Vida<sup>3</sup>, H. Nehoda<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Abteilung für Innere Medizin, <sup>2</sup> Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, <sup>3</sup> Abteilung für Allgemein-, Viszeral und Gefäßchirurgie, Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol

### 13.22 FV-08

#### The impact of fibrinogen levels on the bleeding rate of ACLD patients

Oberweger Max<sup>1</sup>, Haselwanter Patrick<sup>1</sup>, Strunz Marian<sup>1</sup>, Aho Petrus<sup>1</sup>, Balcar Lorenz<sup>1,2</sup>, Semmler Georg<sup>1,2</sup>, Simbrunner Benedikt<sup>1,2</sup>, Scheiner Bernhard<sup>1,2</sup>, Stättermayer Albert Friedrich<sup>1</sup>, Riedl-Wewalka Marlene<sup>1</sup>, Schmid Monika<sup>1</sup>, Reiberger Thomas<sup>1,2,3</sup>, Trauner Michael<sup>1,2</sup>, Zauner Christian<sup>1</sup>, Schneeweiss-Gleixner Mathias<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Intensive Care Unit 13H1, Medical University of Vienna, Austria

<sup>2</sup> Clinical Research Group MOTION, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

<sup>3</sup> Christian-Doppler Laboratory for Portal Hypertension and Liver Fibrosis, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

### 13.28 FV-09

#### Add-on mechanical CPR – do we need guidelines for a better patient selection? – a realworld analysis of non-traumatic OHCA

Prokes N.<sup>1</sup> Mayerhöfer T.<sup>1</sup> Santer A.<sup>1</sup> Ploner Th.<sup>1</sup> Benda B.<sup>1</sup> Perschinka F.<sup>1</sup> Krösbacher A.<sup>2</sup> Joannidis M.<sup>1</sup> and Hartig F.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Internal Medicine I – Core Facility für Internistische Intensiv- und Notfallmedizin, Medical University of Innsbruck

<sup>2</sup> Department of Anaesthesiology and Intensive Care, Medical University of Innsbruck

### 13.34 FV-10

#### Outcome after post resuscitation care: a matter of sex?

S. Schauflinger<sup>1</sup>, F. Perschinka<sup>1</sup>, T. Mayerhöfer<sup>1</sup>, N. Prokes<sup>1</sup>, A. Krösbacher<sup>2</sup>, M. Joannidis<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Division of Intensive Care and Emergency Medicine, Department of Internal Medicine I, Medical University Innsbruck, Innsbruck, Austria.

<sup>2</sup> Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Medical University of Innsbruck, Austria.

### 13.40 FV-11

#### Tragische Verwechslung von harmlosen Tropfen: zwei Fälle mit Simeticon-Vergiftung

Zuhal Secil, Susanna Dorner-Schulmeister, Kinga Bardecka-Mino, Helmut Schiel, Tara Arif Vergiftungsinformationszentrale Österreich, Gesundheit Österreich GmbH

12.40 – 13.50

## Firmen-Lunchsymposium

### Klinische Praxis: Angiotensin II & Remimazolam

Moderation: JOHANN KNOTZER, WELS-GRIESKIRCHEN

Von Studien zur Praxis: Angiotensin II in der Schocktherapie  
JOHANN KNOTZER, WELS-GRIESKIRCHEN

Remimazolam: Einsatzgebiete und praktischer Alltag in der Intensiv- und Notfallmedizin  
HARALD RINÖSL, FELDKIRCH



12.40 – 13.50

## Firmen-Lunchsymposium

### Multiorgan Support – Next Level mit ADVOS multi Therapie

Moderation: MARTIN BERNARDI, WIEN UND VALENTIN FUHRMANN, KÖLN

Advanced organ support (ADVOS) in the critically ill:  
Azidose und Schock – eine Therapieoption für ADVOS  
VALENTIN FUHRMANN, KÖLN

Rapid Progressive Purpura fulminans:  
Ein Fall Bericht über multimodale Therapie und Advanced Organ Support  
STEPHANIE NEUHOLD, WIEN



Pflege-Lunch-Seminar

Kursraum 7

12.40 – 13.50

## Pflege-Lunch-Seminar II

*Organisation:* CHRISTIAN VACULIK, WIEN

**„IMPELLA – ECMELLA:  
Prinzip, Indikationen, Überwachung“**

ROBERT ZILBERSCAZ, WIEN

*Zielgruppe:* Intensivpflegepersonal

Sitzung: FASIM

Kursraum 26

ab 14.00

## FASIM Vorstandssitzung



## NOTFALLMEDIZIN

### 14.00 – 15.30 Respiratorische Notfälle und Reanimation

*Moderation:* ANTON LAGGNER, WIEN UND MICHAEL HOLZER, WIEN

Der respiratorische Notfall: Hypoxie  
THOMAS STAUDINGER, WIEN

Der respiratorische Notfall: Asthma und AECOPD  
MATTHIAS URBAN, WIEN

ERC Guidelines 2025 und aktuelle Entwicklungen  
THOMAS HAMP, WIEN

Temperaturmanagement nach Herzstillstand – ein Klimawandel?  
MICHAEL HOLZER, WIEN

15.30 – 16.00 Kaffeepause

### 16.00 – 17.30 Kardiopulmonale Reanimation

*Moderation:* HARALD HERKNER, WIEN UND PETER SCHELLONGOWSKI, WIEN

ECPR: State of the art  
INGRID MAGNET, WIEN

Load and go oder stay and play?  
ALEXANDER SUPADY, FREIBURG

Maximal invasive Eingriffe in der Notfallmedizin –  
brauchen wir Superhelden?  
MARTIN DÜNSER, LINZ

Ethisches und rechtliches Dilemma: Muss jeder reanimiert werden?  
UWE JANSSENS, ESCHWEILER

## NOTFALLMEDIZIN

### 09.00 – 10.30 Das Gehirn in der Notfallmedizin

*Moderation:* CHRISTIAN ZAUNER, WIEN UND MICHAEL POPPE, WIEN

Reanimationsbehandlung und Neuroprognostizierung:  
ROSC ist erst der Anfang  
CHRISTOPH TESTORI, WIEN

Stroke und Stroke Mimics, was dürfen wir nicht übersehen?  
WOLFGANG SERLES, WIEN

Der krampfende Patient  
BETTINA PFAUSLER, INNSBRUCK

Koma: Ein notfallmedizinisches Chamäleon  
BERNHARD BENDA, INNSBRUCK

10.30 – 11.00 Kaffeepause

### 11.00 – 12.30 Spezielle Syndrome

*Moderation:* ULRIKE MADL, WIEN UND PHILIPP ELLER, GRAZ

Anaphylaxie  
ARMIN FINKENSTEDT, INNSBRUCK

Hitzekrankheit  
WILFRED DRUML, WIEN

Intoxikationen  
STEFAN HATZL, GRAZ

Sepsis: Rasch erkennen – rasch handeln  
STEFAN KLUGE, HAMBURG

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

12.40 – 13.50

## ETHIK-DISKUSSION LET IT BE or BRIDGE TO DECISION?

Zeitkritische Entscheidungsfindung in der Notfall- und Intensivmedizin

*Moderation:* ANDREAS VALENTIN UND EVA SCHADEN, WIEN

Entscheidungen in Akut-Situationen beeinflussen das weitere therapeutische Vorgehen wesentlich. Disproportionale und überschießende Maßnahmen können hier ihren Ursprung haben.

Diskussion und Fallbeispiele zu:

- Strategien zur Entscheidungsfindung
- Kommunikation und Konsens unter Zeitdruck
- Möglichkeiten und Grenzen temporärer Maßnahmen
- Rücknahme temporärer Maßnahmen
- Ethische Orientierungspunkte

12.40 – 13.50

## Intensiv-Quiz V (Antibiotika-Quiz) „Empirische Antibiotikatherapie bei kritisch kranken Patient\*innen“

*Moderator:* LUDWIG TRABY, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer\*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) einer kalkulierten Erstlinien-Antibiotikatherapie bei kritisch kranken Notfall- und Intensivpatient\*innen)

12.40 – 13.50

## Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz) Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln? Sedoanalgesiestrategien auf der ICU

*Moderator:* CHRISTIAN SITZWOHL, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer\*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) von Sedierung und Schmerztherapie (PAD Management) auf der Intensivstation. Praktische Empfehlungen, Vermeidung von Fallstricken und Troubleshooting)

## NOTFALLMEDIZIN

**14.00 – 16.00      Außerhalb der Komfortzone**

*Moderation:* HEIDRUN LOSERT, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

Das kritisch kranke Kind  
FRANCESCO CARDONA, WIEN

Psychosen und Agitation: Psychiatrische Notfälle  
SIMON KURZHALS, ESSEN

Kritisch kranke Schwangere  
LYDIA HOTTENBACHER, BERLIN

Ist medizinisches Personal an Board?  
MARTIN NEUDORFER, WIEN

*Ende der WIT 2026 um ca. 16.00*

**Änderungen vorbehalten!**

## Vorsitzende und Referent\*innen

**Adrigan** Erwin, DGKP, Univ. Klinik Innsbruck

**Aigner** Christof, Dr.med.univ., PhD, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

**Amrein** Karin, Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> med.univ., MSc, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

**Behringer** Wilhelm, Prof. Dr., MBA, MSc, Klinik für Notfallmedizin, Universitätsklinikum Allgemeines Krankenhaus Wien, Medizinische Universität Wien

**Benda** Bernhard, OA Dr., Innere Medizin I, Gemeinsame Einrichtung für internistische Notfall- und Intensivmedizin, Universitätsklinik Innsbruck

**Bernardi** Martin, Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Bodmann** Klaus Friedrich, Dr.med., Ltd. Arzt Infektiologie, Kliniken Nordoberpfalz, Weiden

**Bsuchner** Paul, OA Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Orthopädisches Spital Speising, Wien

**Bubke-Puhr** Stephanie, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Buchtele** Nina, Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, PhD, Intensivstation 12i2, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

**Butschek** Katharina, Mag.a, MA, Leiterin der Psychologischen Beratungsstelle, Wiener Gesundheitsverbund, Wien

**Cardona** Francesco, OA Dr., MSc, Pädiatrische Intensivmedizin, Klinische Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Wien

**Cordt** David, Dr., Klinik Floridsdorf, Wien

**Datler** Philip, Dr., Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin, Department für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Doberer** Edith, OÄin Dr.<sup>in</sup>, Abteilung für Innere Medizin I, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien

**Dodt** Christoph, Prof. Dr.med., Chefarzt Notfallzentrum, München Klinik Bogenhausen, München

**Domanovits** Hans, Ao. Univ. Prof. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Druml** Wilfred, Univ. Prof. Dr., Universitätslehrgang Intensivpflege, Medizinische Universität Wien

**Dünser** Martin, OA Priv. Doz. Dr., Kepler Universitätsklinikum, Linz

**Ehrengruber** Severin, Dr., Zentrale Notaufnahme, Klinik Ottakring, Wien

**Eisenburger** Philip, Prim.univ. Prof. Dr., Abteilung für Notfallmedizin, Klinik Floridsdorf, Wien

**Eller** Philipp, Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ., MBA,  
Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

**Emich** Thomas, Zentrale Notaufnahme, Klinik Ottakring, Wien

**Finkenstedyt** Armin, OA Univ. Doz. Dr., Notfallambulanz,  
Medizinische Universität Innsbruck

**Frossard** Michael, OA Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

**Funk** Georg, Prim. Priv. Doz. Dr., 2. Medizinische Abteilung mit Pneumologie mit  
Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

**Fuhrmann** Valentin, Prof. Dr., Cellitinnen-Krankenhaus Heilig Geist, Köln

**Ganeider** Martin, Bereichsleitung Pflege, Notfallabteilungen, Klinik Donaustadt, Wien

**Grafeneder** Jürgen, Priv. Doz. Mag. Dr., PhD, Universitätsklinik für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

**Grieb** Alexander, 4. Medizinische Abteilung mit Infektions- und Tropenmedizin,  
Klinik Favoriten, Wien

**Gruber** Julius, Dr., Klinische Abteilung für Innere Medizin 3,  
Universitätsklinikum St. Pölten

**Günthör** Josefa, OS DGKP, Bereichsleitung, Klinik Landstraße, Wien

**Gyasi** Alberto, OA Dr., Abteilung Kinder und Jugendheilkunde, Klinik Donaustadt, Wien

**Hafner** Christina, Priv. Doz.<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Anästhesie,  
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Hamp** Thomas, Priv. Doz. Dr., Oberarzt, Verbindungsoffizier Rettungsleitstelle,  
Berufsrettung Wien

**Hatzl** Stefan, Priv. Doz. Ing. DDr., Allgemeine Intensivstation,  
Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

**Heinz** Gottfried, ao. Univ. Prof. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
Medizinische Universität Wien

**Herkner** Harald, ao. Univ. Prof. Dr.med.univ., MSc, Universitätsklinik für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

**Hermann** Alexander, Dr.med.univ.et sciethn.med., MBA MPH,  
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

**Hetz** Hubert, OA Dr., Traumazentrum Wien der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt  
Standort Meidling, Wien

**Hochrainer** Mathis, Dr., Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie,  
Klinik Floridsdorf, Wien

**Holzer** Michael, Prof. Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

**Hottenbacher** Lydia, Dr.<sup>in</sup> med., Chefärztin Zentrale Notaufnahme,  
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum, Berlin

**Janata-Schwatzek** Karin, Ass.Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Universitätsklinik für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

## Vorsitzende und Referent\*innen

**Janssens** Uwe, Prof. Dr.med., Klinik für Innere Medizin und Internistische Intensivmedizin, Akademisches Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen

**Joannidis** Michael, Prof. MD, Director, Division of Intensive Care and Emergency Medicine, Department of Internal Medicine, Medical University of Innsbruck

**Kinstner** Christian, Dr., Klinische Abteilung für Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Medizinische Universität Wien

**Kluge** Stefan, Prof. Dr.med., Klinikdirektor, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Knöbl** Paul, Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

**Knotzer** Johann, Prim. Priv. Doz. Dr., Institut für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinikum Wels-Grieskirchen, Wels

**Konlechner** Manfred, DGKP, Allgemein Psychiatrische Abteilung, Klinik Landstraße, Wien

**Kurz** Luca, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Wien

**Kurzhals** Simon, Dr. med., Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatik & Suchtmedizin, Evangelische Kliniken Essen-Mitte

**Laggner** Anton, Em.Univ. Prof., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Lambers** Christoph, Prim. Univ. Priv. Dr., Pneumologie, Ordensklinikum Linz Elisabethinen

**Lamp** Michael, Stationsleitung ZNA, Kardinal Schwarzenberg Klinikum, Schwarzach im Pongau

**Lenz** Herwig, Ing. Mag., Direktion Spezialeinheiten, Einsatzkommando Cobra, Abteilung 1, Fachbereich 1.1.5 / Einsatzpsychologie-Wissensmanagement Ministerialrat, Bundesministerium für Inneres

**Lenz** Kurt, Prim. Prof. Dr., Linz

**Lindmayr** Teresa, Dr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Lobmeyr-Längle** Elisabeth, Dr.<sup>in</sup>, BA, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Losert** Heidrun, Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Madl** Christian, Prim. Univ. Prof. Dr.med.univ., Privatuniversität Wien

**Madl** Ulrike, Assoc. Prof.<sup>in</sup> Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

**Magnet** Ingrid, Dr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Maleczek** Michael, Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Manninger-Wünscher** Martin, Univ. FA Priv. Doz. Dr., PhD, FESC, FEHRA, FHRN, Abteilung für Kardiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

**Mora** Bruno, Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie,  
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Muhr** Tina, Dr.<sup>in</sup>, Abteilung für Innere Medizin, LKH Graz II

**Müller** Thomas, Hon.Prof. Mag. Dr., Gerichtlich beeidigter und zert. Sachverständiger,  
Kriminalpsychologe

**Nagler** Bernhard, Dr., Universitätsklinik für Innere Medizin I,  
Universitätsklinikum AKH Wien, Medizinische Universität Wien

**Neudorfer** Martin, OA Dr., Abteilung Anästhesiologie und Intensivmedizin,  
Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf, Mistelbach

**Neuhold** Stephanie, Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Klinik Favoriten, Wien

**Oczenski** Wolfgang, Univ. Doz. Dr., Department for Respiratory Therapy and  
Health Care, European Institute of Management (EIM)

**Pfausler** Bettina, Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Innsbruck

**Poppe** Michael, Priv. Doz. Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

**Puchhammer** Sarah, Dr.<sup>in</sup>, Klinik Floridsdorf, Wien

**Rath** Jakob, Priv. Doz. DDr., Universitätsklinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Wien

**Rinösl** Harald, OA Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, LKH Feldkirch

**Röggla** Martin, Dr., AmberMed, Wien

**Rößler** Bernhard, Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie,  
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Roth** Dominik, ap. Prof. Dr., PhD, Abteilung für Notfallmedizin,  
Medizinische Universität Wien

**Schachenhofer** Dominik, DGKP, ICU 13i2, AKH Wien

**Schaden** Eva, Assoc. Prof.<sup>in</sup> Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Universitätsklinik für Anästhesie,  
Allg. Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Schellongowski** Peter, Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ.,  
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

**Schenk** Peter, Prim. Prof. Dr., Pulmologische Abteilung,  
Landesklinikum Thermenregion Hochegg, Grimenstein

**Schukro** Patricia, Dr.<sup>in</sup>, Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische  
Anästhesie und Intensivmedizin, Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und  
Schmerzmedizin, Medizinische Universität Wien

**Sengölge** Gürkan, Prof. Dr., Abt. für Nephrologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III,  
Medizinische Universität Wien

**Serles** Wolfgang, Ao. Univ. Prof. Dr., Universitätsklinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Wien

**Sitter** Barbara, OÄ<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Bereichsleitung ICU 26, Abteilung Anästhesie und  
Intensivmedizin, Klinik Floridsdorf, Wien

## Vorsitzende und Referent\*innen

**Sitzwohl** Christian, Prim. Prof. Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, St. Josef Krankenhaus, Wien

**Sojer** Martin, Dr.med.univ., Notfallaufnahme MZA, Medizinische Universität Innsbruck

**Somavilla** Flavia, Dr.<sup>in</sup> med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Spiel** Alexander, Prim. Priv. Doz. Dr.med.univ., Klinik Ottakring, Wien

**Staudinger** Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

**Steinacher** Anna, Dr.<sup>in</sup> med.univ., Abteilung für Notfallmedizin, Klinik Floridsdorf Wien

**Stochlinski** Caroline, Dr.<sup>in</sup>, Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Supady** Alexander, PD Dr., MPH, Interdisziplinäre Medizinische Intensivtherapie (IMIT), Universitätsklinikum Freiburg

**Tanzer** Franz, MSc, Intensivbehandlungsstation 1B, Leitung Pflege, Klinik Landstraße, Wien

**Testori** Christoph, Assoc.Prof. Priv. Doz. Dr., EDIC, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Traby** Ludwig, Priv. Doz. Dr., PhD, Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

**Tumnitza** Elvic, Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Urban** Matthias, Dr.med., Medizinische Universität Wien

**Vaculik** Christian, DGKP, ICU 24, Klinik Floridsdorf, Wien

**Valentin** Andreas, Prim. Univ.Prof. Dr., 1. Medizinische Abteilung, Klinik Donaustadt, Wien

**Willmann** Paul, Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

**Winnicki** Wolfgang, Ap. Prof. Priv. Doz. DDr. MPH, MBA, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

**Wohlmannstetter** Markus, MSc, Anästhesiologische Intensivstation 1B, Klinik Landstraße, Wien

**Wuthe** Sophie, Dr.<sup>in</sup>, Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

**Zapletal** Bernhard, Dr., Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsklinik für Anästhesie, Medizinische Universität Wien

**Zauner** Christian, Ao.Univ. Prof. Dr., Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, ICU, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

**Zauninger** Stefan, DGKP, Dräger Austria GmbH

**Zilberszac** Robert, Ap.Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ. et scient.med, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien



## Notizen

## Sponsor\*innen, Aussteller\*innen, Inserent\*innen

Allomed Medizintechnik GmbH | Schwechat

Alnylam Austria GmbH | Wien

AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH | Wien

Arjo Österreich GmbH | Wien

Astro Pharma GmbH | Wien

Atos Medical | Wien

B. Braun Austria GmbH | Maria Enzersdorf

BD Austria GmbH | Wien

Biomedica Medizinprodukte GmbH | Wien

Biotest Austria GmbH | Wien

Care-Ring intensive gemn. GmbH | Wien

CSL Behring GmbH | Wien

Dräger Austria GmbH | Wien

Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH | Wiener Neudorf

Fresenius Kabi Austria GmbH | Graz

Getinge Österreich GmbH | Wien

Hellmut HABEL GmbH Medizintechnik | Wien

Rudolf Heintel GmbH | Wien

Johnson & Johnson MedTech | Heart Recovery | Aachen, DE

KABOMED GmbH Medizinprodukte | Vösendorf

Lifemotion Srl | Mirandola, IT

medikus medizintechn. u. pharmazeut. Vertriebs GmbH | Gumpoldskirchen

Medtronic Österreich GmbH | Wien

Min Medical GmbH | Wien

Norgine Pharma GmbH | Wien

Oxycare Medizintechnik GmbH | Wien

Radiometer MP Austria GmbH | Wiener Neudorf

Rüsch Austria GmbH – Teleflex | Wien

Shionogi GmbH | Berlin, DE

SMD Medical GmbH | Trumau

TECOM Analytical Systems Vertriebs GmbH | Wiener Neudorf

Vantive Health Austria GmbH | Wien

Werfen GmbH | Wien

Zodi MTP GmbH | Wien

(Stand bei Drucklegung)



# All-in-One-Lösung für die nachhaltige Intubation



## Airtraq Plus Video-Laryngoskop

- ein Gerät für alle Spateltypen/-größen
- mit nachhaltigen Einweg-Spateln
- mit Tubus-Führungskanal



Infos unter 01/292 66 42  
oder [www.habel-medizintechnik.at](http://www.habel-medizintechnik.at)

**HABEL**  
MEDIZINTECHNIK