



Morgenvorlesungen Wintersemester 2024/25

4. September 2024 bis 26. Februar 2025
Mittwochs, 7:30 – 8:00 Uhr

www.meduniwien.ac.at/anaesthesie-morgenvorlesung

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ANÄSTHESIE,
ALLGEMEINE INTENSIVMEDIZIN UND SCHMERZTHERAPIE



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Programm

4. September 2024

Kommunikationsrunde der OE (in Präsenz, Ort 3)

11. September 2024

**Prähospitaler Einsatz von Landiolol in Wien –
ein erstes Fazit (online)**

Sebastian Schnaubelt, Universitätsklinik für Notfall-
medizin, MedUni Wien/AKH Wien

18. September 2024

**Kontrastmittel für Schichtbildverfahren und Niere –
Mythos und Wirklichkeit (in Präsenz, Ort 1)**

Gregor Bond, Universitätsklinik für Innere Medizin III,
MedUni Wien/AKH Wien

25. September 2024

Kinderanästhesie neu gedacht (in Präsenz, Ort 3)

Peter Marhofer*

2. Oktober 2024

**Abteilungsinterne Kommunikationsrunden
(in Präsenz, Ort 3)**

9. Oktober 2024

Zukunft der Transfusionsmedizin (in Präsenz, Ort 3)

Antonia Müller, Universitätsklinik für Transfusions-
medizin und Zelltherapie, MedUni Wien/AKH Wien

16. Oktober 2024

Nierenersatz – wann denn jetzt? (online)

Michael Joannidis, Universitätsklinik für Innere Medizin,
MedUni Innsbruck

23. Oktober 2024

Perioperatives Glykokalyx-Shedding (in Präsenz, Ort 1)

Judith Schiefer*

30. Oktober 2024

**Hämoadsorption bei Rhabdomyolyse, neue Daten
und Konsensusreport (online)**

Steffen Mitzner, Innere Medizin, Universitätsmedizin
Rostock

6. November 2024

Kommunikationsrunde der OE (in Präsenz, Ort 1)

13. November 2024

**Volumen oder Vasopressoren? Das hämodynamische
Management im septischen Schock (in Präsenz, Ort 1)**

Thomas Staudinger, Universitätsklinik für Innere Medizin I,
MedUni Wien/AKH Wien

20. November 2024

**Das Second Victim Phänomen –
Aktuelle Studienlage in Österreich (in Präsenz, Ort 1a)**

Barbara Sitter, Anästhesie und Intensivmedizin,
Krankenhaus Floridsdorf

27. November 2024

**Pharmakometrie – von PK/PD-Modellierung bis
Präzisionsdosierung am Krankenbett (online)**

Sebastian Wicha, Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

4. Dezember 2024

Abteilungsinterne Kommunikationsrunden (online)

11. Dezember 2024

Is AI the new ICU resident? (online)

Geert Meyfroidt, UZ Leuven

18. Dezember 2024

Hämodynamik-Optimierung mit Hilfe von maschinellem Lernen (online)

Ulrich Frey, Marien Hospital Herne

8. Jänner 2025

Kommunikationsrunde der OE (in Präsenz, Ort 1)

15. Jänner 2025

Pädiatrische Notfälle in der Prälinik (in Präsenz, Ort 1)

Thomas Hamp, Berufsrettung Wien MA70

22. Jänner 2025

Therapiezielplanung – wo stehen wir aktuell? (in Präsenz, Ort 1)

Eva Schaden*

29. Jänner 2025

Experimentelle Modellsysteme für anästhesiologische Fragestellungen (in Präsenz, Ort 1)

Eva Verena Tretter*

5. Februar 2025

Abteilungsinterne Kommunikationsrunden (in Präsenz, Ort 1)

12. Februar 2025

Sicheres Cockpit in der Medizin: Optimierte Patient:innensicherheit (in Präsenz, Ort 3)

Hans Härting, AssekuRisk Safety Management GmbH

19. Februar 2025

PICS-Ambulanz (online)

Akos Tiboldi*

26. Februar 2025

Strahlenschutz (in Präsenz, Ort 1)

Lukas Weigl*

Ort 1

Hörsaalzentrum der MedUni Wien im AKH Wien, Hörsaal 3

Ort 1a

Hörsaalzentrum der MedUni Wien im AKH Wien, Hörsaal 4

Ort 2

Hörsaal der Akademie für Fortbildungen und Sonderausbildungen, Bauteil 87

Ort 3

Jugendstilhörsaal, Bauteil 88

* Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Teilnahme

Teilnahme online über:

www.meduniwien.ac.at/anaesthesie-morgenvorlesung

Organisation

Martin Bernardi

Christina Hafner

Oliver Kimberger

Andrea Michalek-Sauberer

Sabine Sator

Stefan Schaller

Edda Tschernko

Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Mit freundlicher Unterstützung von

 **abbvie**

 **AOP**
HEALTH

 **Biotest**
From Nature for Life

 **Chiesi**

 **CytoSorbents**
WORKING TO SAVE LIVES

 **Dräger**

 **Edwards**

 **octapharma**
For the safe and optimal use of human proteins

 **PHILIPS**

 **SHIONOGI**

 **DFP**
APPROBIERT

Für jede Vorlesung wird elektronisch 1 DFP-Punkt auf das Fortbildungskonto gebucht.