



## Morgenvorlesung HTG Wintersemester 2025/26

3. September 2025 bis 25. Februar 2026  
mittwochs, 7:30 – 8:00 Uhr

[anaesthesie.meduniwien.ac.at](http://anaesthesie.meduniwien.ac.at)

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ANÄSTHESIE,  
ALLGEMEINE INTENSIVMEDIZIN UND SCHMERZTHERAPIE



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverband  
Universitätsklinikum AKH Wien

## Programm

3. September 2025

### **Kommunikationsrunde Organisationseinheit**

Edda Tschernko\*, Stefan Schaller\*, Sabine Sator\*

10. September 2025

### **AVEIR-Implantation**

Cesar Khazen, Universitätsklinik für Herz- und  
Thorakale Aorten Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

17. September 2025

### **Studien der klinischen Abteilung für Herz-Thorax- Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin (HTG)**

Mitarbeiter:in der HTG-Anästhesie\*

24. September 2025

### **Zukunftsentwicklung im Monitoring**

Horst Hofbauer, Modality Sales Specialist Lead HPM  
DACH, Helmut Menyhart, Clinical Application Specialist,  
Firma Philips

1. Oktober 2025

### **Kommunikationsrunde der Abteilung HTG**

Edda Tschernko\*

8. Oktober 2025

### **What's the right transfusion trigger for my patient?¹**

David Mazer, Department of Anesthesia, University of  
Toronto

15. Oktober 2025

### **Studien der HTG**

Mitarbeiter:in der HTG-Anästhesie\*

22. Oktober 2025

### **Tachykarde Rhythmusstörung nach Herzchirurgie**

Erich Kilger, Klinik für Anästhesiologie und Intensiv-  
medizin, Klinikum der Universität München

29. Oktober 2025

### **Herzoperation an der HLM bei Patient:innen mit HIT: Gibt es ein State of the Art-Vorgehen?**

Barbara Steinlechner\*

5. November 2025

### **Kommunikationsrunde Organisationseinheit**

Edda Tschernko\*, Stefan Schaller\*, Sabine Sator\*

12. November 2025

### **Impella. Aktuelle Guidelines?**

Dominik Wiedemann, Klinische Abteilung für  
Herzchirurgie, Universitätsklinikum St. Pölten

19. November 2025

### **Ultraschall gezielte PDA**

Gernot Gorsewski, Abteilung Anästhesie und Intensiv-  
medizin, Landeskrankenhaus Feldkirch

26. November 2025

### **POCT-Gerinnungsdiagnostik**

Thomas Feuerstein, Abteilung Anästhesie und Intensiv-  
medizin, Landeskrankenhaus Feldkirch

3. Dezember 2025

**Kommunikationsrunde der Abteilung HTG**

Edda Tschernko\*

10. Dezember 2025

**Einführung in immunologische Techniken/  
Grundlagen**

Barbara Bohle, Zentrum für Pathophysiologie,  
Infektiologie und Immunologie, MedUni Wien

17. Dezember 2025

**Strain Imaging**

Bruno Mora\*

7. Jänner 2026

**Kommunikationsrunde Organisationseinheit**

Edda Tschernko\*, Stefan Schaller\*, Sabine Sator\*

14. Jänner 2026

**Hämodanisches Monitoring**

Martin Dworschak\*

21. Jänner 2026

**Can mechanical power help optimize ventilation in  
ARDS patients and improve outcome?**

Marcus Schultz, Department of Intensive Care,  
Academic Medical Center, University of Amsterdam

28. Jänner 2026

**Grundlagen und Erfahrungsberichte zur  
prozeduralen Sedierung mit Remimazolam**

Reinhard Germann, Abteilung Anästhesie und  
Intensivmedizin, Landeskrankenhaus Feldkirch

4. Februar 2026

**Kommunikationsrunde der Abteilung HTG**

Edda Tschernko\*

11. Februar 2026

**Extracellulär vesicels: A potent therapy in the future**

Eva Rohde, Universitätsinstitut für Transfusions-  
medizin, Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Salzburg

18. Februar 2026

**Jet Ventilation bei thoraxchirurgischen Eingriffen**

Maria Anwar\*

25. Februar 2026

**Inflammation und Sepsis**

Christian Bode, Klinik für Anästhesiologie und  
Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn

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

Alle Vorträge finden im Seminarraum 2,  
Zimmer 9i statt

<sup>1</sup> 8. Oktober ist im Jugendstilhösraum im Bauteil 87,  
Ebene 02

**Teilnahme**

Wenn nicht anders angegeben, Teilnahme online über:  
[anaesthesie.meduniwien.ac.at/veranstaltungen](http://anaesthesie.meduniwien.ac.at/veranstaltungen)

**Organisation**

Edda Tschernko

Maximilian Pesta

Mit freundlicher Unterstützung von



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