

# **30. Fortbildung Schädelhirntraumatologie**

22. – 25. April 2025  
AUVA-Traumazentrum Wien  
Standort Meidling

## Veranstalter

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)  
Wienerbergstraße 11 | 1100 Wien

## Zusammenarbeit und Kooperation

Die 30. Fortbildung Schädelhirntraumatologie ist eine Veranstaltung der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA) in Zusammenarbeit mit den Neurochirurgischen Abteilungen der Klinik Landstraße, der Medizinischen Universität Graz, des Neuromedcampus des Kepler Universitätsklinikums Linz, dem AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling und dem Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien.

Die Fortbildung wird in Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie und der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie veranstaltet.



## Impressum | Medieninhaber und Hersteller

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)  
Wienerbergstraße 11 | 1100 Wien  
Verlags- und Herstellungsort: Wien  
Foto: © Liudmila Chernetska



Moderation | Ch. Fialka

- 10<sup>00</sup> Kurseröffnung und Begrüßung**  
R. P. Frank, Ärztlicher Direktor der AUVA  
E. Karadas, Wissenschaftliche Leitung
- 10<sup>10</sup> Pathophysiologie des SHT**  
R. Ullrich, Wien
- 10<sup>25</sup> Erstversorgung des SHT am Unfallort**  
Th. Kral, Wien
- 10<sup>40</sup> Management des SHT im Schockraum und SHT mit Polytrauma**  
J. Rois, Wien
- 11<sup>00</sup> Diskussion**
- 11<sup>20</sup> Kaffeepause**
- 11<sup>50</sup> Klassifizierung des SHT**  
K. Mahdy Ali, Graz
- 12<sup>10</sup> Essentielle klinische Diagnostik beim SHT**  
M. Ortler, Wien
- 12<sup>25</sup> Prognose intrakranieller Verletzungen**  
M. Aichholzer, Linz
- 12<sup>40</sup> Diskussion**
- 13<sup>00</sup> Mittagspause**

Moderation | M. Aichholzer

**14<sup>00</sup> CCT-Befundung, Zeichen der Raumforderung beim SHT und Verlaufskontrollen aus radiologischer Sicht**

Th. Brüll, Wien

**14<sup>20</sup> SHT im MRT**

Th. Brüll, Wien

**14<sup>30</sup> Hirndruckmessung**

J. Rois, Wien

**14<sup>50</sup> Diskussion**

**15<sup>10</sup> Kaffeepause**

**15<sup>30</sup> Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma**

R. Helbok, Linz

**16<sup>00</sup> Intensivtherapie beim SHT**

H. Hetz, Wien

**16<sup>20</sup> Diskussion**

**16<sup>40</sup> Ende Tag 1**



Moderation | A. Ulram

**09<sup>00</sup> Essentielle Neuroanatomie**

K. Mahdy Ali, Graz

**09<sup>25</sup> Indikationen zum konservativen  
oder operativen Vorgehen beim SHT**

K. Mahdy Ali, Graz

**09<sup>50</sup> OP-Zugänge und OP-Technik**

A. Ulram, Wien

**10<sup>10</sup> Diskussion**

**10<sup>30</sup> Kaffeepause**

**10<sup>50</sup> Chirurgische Maßnahmen bei intrakraniell  
erhöhtem Druck**

A. Gruber, Linz

**11<sup>10</sup> Indikationen zum Ventrikelshunt bei  
posttraumatischer Ventrikelausweitung  
und OP-Technik**

Th. Dobner, Wien

**11<sup>25</sup> SHT bei Kindern**

Ch. Auer, Linz

**11<sup>40</sup> Neurochirurgisches Vorgehen bei intra-  
kraniellen Blutungen unter Antikoagulation**

Ch. Auer, Linz

**11<sup>55</sup> Pitfalls bei der Versorgung von Schädel-  
hirntraumen**

M. Aichholzer, Linz

**12<sup>10</sup> Fallpräsentation**

K. Mahdy Ali, Graz

**12<sup>25</sup> Diskussion**

**13<sup>00</sup> Mittagspause**

- 14<sup>00</sup>**    **OP-Lagerung**  
K. Mahdy Ali, Graz
- 14<sup>15</sup>**    **Praktikum**  
**in 2 Gruppen zu je 12 Teilnehmenden**  
**Station I: OP-Planung und Lagerungstechnik**  
K. Mahdy Ali, Graz  
**Station II: Präsentation von Hirndrucksonden**  
**und Trepanationssystemen**  
J. Rois, Wien
- 14<sup>15</sup>**    **Station I**    **Station II**  
Gruppe 1    Gruppe 2
- 15<sup>15</sup>**    **Kaffeepause**
- 15<sup>30</sup>**    **Station I**    **Station II**  
Gruppe 2    Gruppe 1
- 16<sup>30</sup>**    **Ende Tag 2**



Moderation | M. Ortler

**09<sup>00</sup> Neurologische Entwicklung in der Frühphase und funktionelle Ausfälle traumatischer intrakranieller Veränderungen**

M. Murg-Argeny, Wien

**09<sup>25</sup> Rehabilitation nach schwerem Schädelhirntrauma**

A. Haymerle-Kimla, Wien

**09<sup>45</sup> Das chronische Subduralhämatom**

K. Mahr, Wien

**10<sup>05</sup> Frontobasale Verletzungen**

K. Mahdy Ali, Graz

**10<sup>20</sup> Schädeldachplastik**

F. Marhold, St. Pölten-Lilienfeld

**10<sup>35</sup> Diskussion**

**11<sup>05</sup> Kaffeepause**

**11<sup>25</sup> DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen**

M. Ortler, Wien

**11<sup>45</sup> Intrakranielle Infektionen nach SHT**

Th. Valentin, Graz

**12<sup>05</sup> Hirntoddiagnostik/Explantation**

K. Mahdy Ali, Graz

**12<sup>20</sup> Diskussion**

**13<sup>00</sup> Mittagspause**

**14<sup>30</sup>**    **Praktikum**  
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie  
Medizinische Universität Wien:  
OP-Zugänge, Trepanationstechnik,  
Setzen einer Hirndrucksonde  
Ch. Fuchssteiner, Wien  
K. Mahdy Ali, Graz

**17<sup>30</sup>**    **Ende Tag 3**

**18<sup>30</sup>**    **Führung durch die Präparatesammlung  
des Josephinums**

**Im Anschluss gemeinsames Abendessen  
im Bierheurigen „Zum Gangl“**





**09<sup>00</sup>** CT – Seminar: in 4 Gruppen (A, B, C, D)  
zu je 6 Teilnehmenden

Station I	Station II	Station III	Station IV
M. Korn	A. Talaska	Th. Brüll	R. Müller
A. Ulram	J. Rois	E. Karadas	K. Mahdy Ali

**09<sup>00</sup>** **Gruppe A** **Gruppe B** **Gruppe C** **Gruppe D**

**09<sup>55</sup>** **Gruppe D** **Gruppe A** **Gruppe B** **Gruppe C**

**10<sup>50</sup>** Kaffeepause

**11<sup>10</sup>** **Gruppe C** **Gruppe D** **Gruppe A** **Gruppe B**

**12<sup>05</sup>** **Gruppe B** **Gruppe C** **Gruppe D** **Gruppe A**

**13<sup>00</sup>** Mittagspause

**14<sup>00</sup>** Ende der Veranstaltung

### Kursleitung

**OA Dr. Ender Karadas**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OÄ Dr. Leila Samouh**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

### Vortragende und Kursbetreuung

**OA Dr. Martin Aichholzer**

Kepler Universitätsklinikum Linz

**Dr. Christian Auer**

Kepler Universitätsklinikum Linz

**Prim. Dr. Thomas Brüll**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OA Dr. Thomas Dobner**

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

**Prof. Dr. Christian Fialka**

Ärztlicher Leiter des AUVA-Traumazentrum Wien

**ÄD Dr. Roland P. Frank, MSc**

Ärztlicher Direktor der AUVA

**Dr. Christoph Fuchssteiner**

Medizinische Universität Wien

**Prof. Dr. Andreas Gruber**

Kepler Universitätsklinikum Linz



**OÄ Dr. Angelika Haymerle-Kimla**

ehemals AUVA-Rehabilitationszentrum Wien Meidling

**UnivProf Dr. Raimund Helbok**

Kepler Universitätsklinikum Linz

**OA Dr. Hubert Hetz**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OA Dr. Ender Karadas**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OÄ Dr. Maria Korn**

Radiologie der Klinik Landstraße, Wien

**OA Dr. Thomas Kral**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**Dr. Kariem Mahdy Ali**

Universitätsklinikum für Neurochirurgie, Graz

**OA Dr. Karl Mahr**

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Donaustadt, Wien

**OA Dr. Franz Marhold**

Neurochirurgische Abteilung, Uniklinikum St. Pölten-Lilienfeld

**Dr. Paul Meznik**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OA Dr. Rupert Müller**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OÄ Dr. Monika Murg-Argeny**

AUVA-Rehabilitationszentrum Wien Meidling

**ao UnivProf Dr. Martin Ortler**

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

**OA Dr. Georg Prendinger**

ehemals AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OA Dr. Johannes Rois**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OÄ Dr. Leila Samouh**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OA Dr. Alexander Talaska**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**Prim. UnivProf Dr. Roman Ullrich**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**OA Dr. Andreas Ulram**

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

**PrivDoz Dr. Thomas Valentin**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Graz



### Wissenschaftliche Organisation

#### **ao UnivProf Dr. Martin Ortler**

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

#### **OA Dr. Johannes Rois**

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

#### **OA Dr. Andreas Ullram**

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

### Fachliche Leitung

#### **OA Dr. Ender Karadas**

#### **OÄ Dr. Leila Samouh**

AUVA-Traumazentrum Wien (TZW)

Standort Meidling, Kundratstraße 37, 1120 Wien

ender.karadas@auva.at

leila.samouh@auva.at

### Organisation, Registrierung & Bezahlung

#### **Nataša Pavković und Sabrina Michelitsch**

AUVA | Hauptstelle

Büro für internationale Beziehungen und Kongresswesen

Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

congress@auva.at

#### **Medizinische Direktion**

AUVA | Hauptstelle

Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

### Tagungsorte und Anreise

#### **AUVA-Traumazentrum Wien (TZW)**

##### **Standort Meidling**

Kundratstraße 37, 1120 Wien

##### **Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

**U-Bahn:** U6 Station Bhf. Meidling

**Autobus:** Linien 7A, 15A und 63A

#### **Zentrum für Anatomie und Zellbiologie**

##### **Medizinische Universität Wien**

Währingerstraße 13, 1090 Wien

##### **Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

**Straßenbahn:** Linien 40 und 41

### **Parken**

In Wien ist das Parken kostenpflichtig, da flächendeckende Kurzparkzone gilt | <https://www.wien.gv.at/verkehr/parken>

### Teilnahmebestätigung

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach der Tagung per E-Mail.

### DFP-Approbation

Mit der Teilnahme an der Fortbildung Schädelhirn-traumatologie werden **28 Stunden zum Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer** angerechnet.



### **Verpflegung**

Die Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet die Verpflegung in den Vor- und Nachmittagspausen sowie das Mittagessen.

### **Foto- und Filmdokumentation der Veranstaltung**

Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der gegenwärtigen und künftigen Nutzung der bei der Veranstaltung entstandenen Fotos und Filmaufnahmen durch die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt einverstanden.

### **Registrierung vor Ort**

Bitte beachten Sie, dass sich vor Ort beim Registrierungsschalter anmelden müssen. Hier erhalten Sie Ihr Namensbadge sowie die Tagungsunterlagen.

### **Gemeinsamer Abend**

#### **Am Donnerstag, den 24. April 2025**

Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmenden und Vortragenden.

### **Kurskosten**

**€ 900,-**



**[auva.at](https://www.auva.at)**