

## 5. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Anatomie und Chirurgische Technik

Datum	10. & 11. FEBRUAR 2022
Veranstaltungsort	Anatomischer Hörsaal - Sezierraum Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck Kleiner Hörsaal Chirurgie, 1. Stock Anichstraße 35, 6020 Innsbruck
Organisation	Univ.Prof. Dr. Marko Konschake OA Dr. Andreas Lorenz Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, F.E.B.S.
PCO - Organisation	pdl - Dr. Eugen Preuß



Für diese Veranstaltung werden von der ÖÄK 15 DFP beantragt.

Kursgebühr 550€

Young Surgeons Member (*ChirurgIn in Ausbildung*) 490€

Die Kursgebühr beinhaltet die Tagungsunterlagung und Materialien, die Pausenverpflegung, sowie die Teilnahme am Gesellschaftsabend

Kontodaten für Banktransfer

Empfänger: „Herniensymposium“

IBAN: AT21 3600 0000 0073 8245, BIC: RZTIAT22

Im Abschlussprogramm werden an dieser Stelle unsere Partnerfirmen genannt.

 [congressinfo.net](http://congressinfo.net)

# HERNIENFORUM ÖSTERREICH



## 5. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Klinische Anatomie und Chirurgische Technik

Donnerstag & Freitag, 10. & 11. FEBRUAR 2022



Univ.Prof. Dr. Marko Konschake

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie



Dr. Andreas Lorenz

Hernienchirurgie, VTT - Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie



Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, F.E.B.S.

Hernienzentrum, Allgemein-, Visceral- und Tumorchirurgie, Wilhelminenspital

Die Medizinische Universität Innsbruck wird vertreten durch

- Univ.Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, *Direktor:* Univ.Prof. Dr. D. Ötner-Velano, MAS, MSc, F.A.C.S.
- Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, *Direktorin:* o.Univ.Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>med.univ. Helga Fritsch



## Donnerstag, 10. 2. 2022

Hörsaal des Anatomischen Institutes, Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck

ab 7.30 Registrierung und Willkommenskaffee

### 8.20 Begrüßung

*A. Lorenz* Univ.Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thorax-  
chirurgie, Innsbruck  
*M. Korschake* Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Medizinische  
Universität Innsbruck  
*R. Fortelny* Wilhelminenspital, Wien

### Modul Leiste

8.30 **Chirurgische Anatomie der Leiste** *M. Korschake*

8.50 **Sonographische Nervensituation Leiste**  
(an einem der Kursteilnehmer) *B. Moriggl*

9.10 **Darstellung der Leistenerven bei TEP/TAPP** *Th. Schmid*

9.25 **Darstellung der Leistenerven bei Lichtenstein** *A. Lorenz*

9.40 **Diskussion**

9.50 Pause

### Praktische Übungen mit Step-by-Step Anleitung im Sezierraum

10.00 **Operation nach Lichtenstein mit besonderem Augenmerk auf die  
Neuroanatomie der Leiste** (an der Leiche)

**Sichere Identifikation der Nerven anhand sonographischer  
Drahtmarkierung am POV und Präparation von der Leiste weg**

12.30 Mittagessen

### Modul Bauchwand

13.15 **Chirurgische Anatomie der Bauchwand** *M. Korschake*

13.30 **Techniken der Komponentenseparation und des lateralen  
Release** *A. Lorenz*

13.45 **Indikationen zur Komponentenseparation** *H. Pokorny / F. Mayer*

### Praktische Übungen mit Step-by-Step Anleitung im Sezierraum

14.00 **Komponentenseparation der Bauchwand (TAR, ACS)**

### Modul Leiste

15:15 **Risikofaktoren für den chronischen postoperativen  
Leistenschmerz (CPIP)** *F. Mayer*

15:30 **Mögliche Fehler in der TEP-Technik und deren Vermeidung**  
*Th. Schmid*

15:45 **Mögliche Fehler in der TAPP-Technik und deren Vermeidung**  
*R. Fortelny*

16:00 **Mögliche Fehler in der Lichtenstein-Technik und deren  
Vermeidung** *A. Lorenz*

16:15 **Diskussion zu den intraoperativen Fehlerquellen**

16.30 Pause

16.45 **Interaktive Fallvorstellungen durch die Kursteilnehmer:  
Was würden Sie tun? Wie habe ich das gelöst**  
*R. Fortelny, F. Mayer, G. Pokorny, A. Lorenz*

17.30 **Diskussion und Zusammenfassung**

19.00 Gemeinsames Abendessen

## Freitag, 11. 2. 2022

Kleiner Hörsaal der Chirurgie, 1. Stock, Univ.-Klinik Innsbruck

8.00 **Live-Übertragung aus dem OP**  
OP nach Lichtenstein – TEP – TAPP

ergänzt durch Vorträge

**CPIP und Diagnostik-Algorithmus** *H. Maier*

**CPIP und Therapie-Algorithmus** *H. Pokorny*

12.00 **Zusammenfassung, Verabschiedung**

12.30 Ende der Veranstaltung