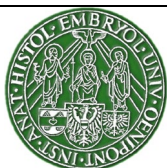




## **EINLADUNG und Vorprogramm**

### **27. ISPO – Anatomiekurs 2026** **24. und 25. September 2026**



**Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie  
Medizinische Universität Innsbruck**

Müllerstraße 59, A-6020 Innsbruck

#### **Sehr geehrte Interessentinnen und Interessenten**

Seit über 25 Jahren gibt es den Anatomiekurs für Interessierte an Technischer Orthopädie in Innsbruck. Die **Grundlagen der Anatomie und Amputationstechnik** wurden um das Thema **Fuß, Neuroorthopädie** und **Scantechnik** ergänzt. In diesem Jahr werden wir mit den Grundlagen der verschiedenen **Prothesenschaffformen aus dem anatomischen Blickwinkel** um weitere Entwicklungsschritte ergänzen.

Die Vortragenden werden entsprechend den Anmeldungen und deren Themenauswahl festgelegt (daher vorest nur die Eintragung – angefragt).

#### **AMPUTATION an der unteren und oberen Extremität**

Amputationstechnik aus dem Blickwinkel der Prothesenversorgung

#### **NEUROORTHOPÄDIE**

Muskuläres Ungleichgewicht, Hilfsmittelversorgung, OP-Technik

#### **FUSS**

Biomechanik, Hilfsmittelversorgung, OP-Technik

Das Programm stellt sicher, dass wir auf die individuellen Interessen der einzelnen Teilnehmer vor Ort eingehen können.

Änderungen des Programmablaufes vorbehalten



## ISPO – Austria

International Society for Prosthetics and Orthotics

Internationale Gesellschaft für Prothetik und Orthetik

**Donnerstag, 24.09.2026**

**AMPUTATION**

09:00-09:15	<b>Eröffnung im Hörsaal 1</b>	V1	Doz.Dr. F. Landauer
09:15-10:30	<b>Funktionelle Anatomie</b>	V1	Anatomie Innsbruck
10:30-11:00	<b>Pause</b>		
11:00-12:15	<b>Fuss - Amputation</b>	V1	angefragt
12:15-12:45	<b>Das muskuläre Ungleichgewicht nach Amputationen am Fuß</b>	V1	angefragt
12:45-14:00	<b>Mittagspause</b>		
14:00-14:15	<b>Einführung zum Praktikum im Hörsaal 1</b>	V1	angefragt
14:15-16:30	<b>Praktikum im Sezierraum</b> <b>Amputationen am Fuß:</b> <b>Das muskuläre Ungleichgewicht nach Amputationen am Fuß</b> <b>Osseointegration der unteren Extremität</b> <b>Amputation an der oberen Extremität:</b> „Target Muscle Reinnervation“	S1	Einteilung der Demonstratoren Entsprechend der Anmeldungen
16:30	<b>Veranstaltungsende</b>		
19:30	<b>Abendveranstaltung</b>		

**Freitag 25.09.2026 / Vortragsraum 1**

**AMPUTATION**

08:45-09:45	<b>Unterschenkel - Amputation</b>	V1	angefragt
09:45-10:15	<b>Knieexartikulation</b>	V1	angefragt
10:15-10:45	<b>Pause</b>		
10:45-11:30	<b>Oberschenkel - Amputation</b>	V1	angefragt
11:30-12:30	<b>Amputation der Zukunft?</b> TMR + Osseointegration 3-D-Druck und Siliconversorgung	V1	angefragt
12:30-13:45	<b>Mittagspause</b>		
13:45-14:00	<b>Besprechung im Hörsaal 1</b>	V1	angefragt
14:00-16:30	<b>PRAKTIKUM im Sezierraum</b> <b>Amputationen an der unteren Extremität</b> <b>Unterschiede bei den Schaftformen</b> Vom Syme zur Hüftexartikulation <b>Osseointegration der unteren Extremität</b> <b>Amputation an der oberen Extremität:</b> „Target Muscle Reinnervation“	S1	Einteilung der Demonstratoren Entsprechend der Anmeldungen
16:30	<b>Veranstaltungsende</b>		

Anmeldung: [klu@sepin.at](mailto:klu@sepin.at)



Austria

Donnerstag, 24.09.2026

## ISPO – Austria

International Society for Prosthetics and Orthotics

Internationale Gesellschaft für Prothetik und Orthetik

### NEUROORTHOPÄDIE

09:00-09:15	<b>Eröffnung im Hörsaal 1</b>		angefragt
09:15-10:45	Demonstration, Praktikum im Seziersaal: <b>Anatomie, Biomechanik und Patho- physiologie in der Neuroorthopädie:</b> Teil 1	S1	Einteilung der Demonstratoren Entsprechend der Anmeldungen
10:45-11:15	<b>Pause</b>		
11:15-12:30	<b>Anatomie, Biomechanik und Patho- physiologie in der Neuroorthopädie:</b> Teil 2	S1	Wie Teil 1
12:30-13:45	<b>Mittagspause</b>		
13:45-14:00	<b>Einführung: Vorträge im Hörsaal 1</b>	V1	angefragt
14:00-15:15	<b>Neuroorthopädische Operationen: Grundlagen und Techniken</b>	V1	angefragt
15:15-15:45	<b>Pause</b>		
15:45-16:45	<b>Neuroorthopädische Operationen zur Gangverbesserung</b>	V1	angefragt
16:45-17:15	<b>Überprüfung der Behandlungsergebnisse</b>	V1	angefragt
17:15	<b>Veranstaltungsende</b>		
19:30	<b>Abendveranstaltung:</b>		

Freitag, 25.09.2026 / Seziersaal 1

### NEUROORTHOPÄDIE

09:00-10:45	Demonstration, Praktikum im Seziersaal: <b>Neuroorthopädische Operationen an der UE &amp; OE: Teil 1</b>	S1	Einteilung der Demonstratoren Entsprechend der Anmeldungen
10:45-11:15	<b>Pause</b>		
11:15-12:30	<b>Neuroorthopädische Operationen an der UE &amp; OE: Teil 2</b>	S1	wie Teil 1
12:30-13:45	<b>Mittagspause</b>		
13:45-14:00	<b>Besprechung im Hörsaal 1</b>	V1	angefragt
14:00-14:30	<b>3-D-Digitalisierung TMR-OE, Osseointegration-UE</b>	V1	angefragt
14:30-15:15	<b>Diagnostik und Therapie der Engpass- Syndrome, Diskussion</b>	V1	angefragt
15:15-15:45	<b>Pause</b>		
15:45-16:15	<b>Zusammenfassung: Falldiskussionen</b>		angefragt
16:30	<b>Veranstaltungsende</b>		



Austria

## ISPO – Austria

International Society for Prosthetics and Orthotics

Internationale Gesellschaft für Prothetik und Orthetik

Donnerstag, 24.09.2026

DER FUSS

09:00-09:15	<b>Eröffnung im Hörsaal 1</b>		angefragt
09:15-10:30	<b>Funktionelle Anatomie</b>	V1	Anatomie Innsbruck
10:30-11:00	<b>Pause</b>		
11:00-12:15	<b>Fuss - Amputation</b>	V1	angefragt
12:15-12:45	<b>Das muskuläre Ungleichgewicht nach Amputationen am Fuß</b>	V1	angefragt
12:45-14:15	<b>Mittagspause</b>		
14:00-14:15	<b>Einleitung zum Praktikum im Sezierraum</b>	S2	angefragt
14:15-15:15	<b>Grundlagen der Anatomie</b> Muskulatur, Bandstrukturen, etc.	S2	Einteilung der Demonstratoren
15:15-16:30	<b>Das muskuläre Ungleichgewicht nach Amputationen am Fuß</b>		Entsprechend der Anmeldungen
16:30	<b>Veranstaltungsende</b>		
19:30	<b>Abendveranstaltung:</b>		

Freitag 25.09.2026 / Saal 2

DER FUSS

09:00-09:45	<b>Vortrag:</b> <b>Die normale Fuß-Entwicklung</b>	V2	angefragt
09:00-09:45	<b>Operationen am Vorfuß</b>	V2	angefragt
10:30-11:00	<b>Pause</b>		
11:00-11:45	<b>Neuroorthopädie:</b> Das muskuläre Ungleichgewicht	V2	angefragt
11:45-12:30	<b>Der diabetische Fuß</b>	V2	angefragt
12:30-13:45	<b>Mittagspause</b>		
13:45-14:00	<b>Besprechung im Hörsaal 1</b>	V1	angefragt
14:00-15:15	<b>Praktikum: Fußoperationen</b> <b>Operationen am Vorfuß</b> Hallux valgus Operationen, etc.	S2	Einteilung der Demonstratoren Entsprechend der Anmeldungen
15:15-16:30	<b>Operationen am Rückfuß</b>		
16:30	<b>Veranstaltungsende</b>		