



## Fortbildungskurs

# Sonographie der Hand und peripheren Nerven

**Donnerstag, 12. September 2024**

14.00 – 18.15 Uhr

Universitätsklinik Balgrist, Zürich

## Fortbildungskurs Sonographie der Hand und peripheren Nerven

Vortragsthemen und praktische Übungen:  
Repetition sonographische Anatomie und sonographische Diagnostik häufiger Verletzungen und Erkrankungen an der Hand und peripheren Nerven

### Schwerpunkte

- Gelenksinstabilität/Bandrupturen
- Sehnenpathologien
- Nervensonographie

### Akkreditierung

Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin: 4 Credits  
Schweizerische Gesellschaft für Handchirurgie: 4 Credits

### Teilnehmende

Personen mit einem Fähigkeitsausweis «Sonographie Bewegungsapparat».  
Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt, max. 5 Teilnehmende pro Ultraschallgerät.

### Kursleitung

Prof. Dr. med. Andreas Schweizer  
PD Dr. med. Lisa Reissner

### Referenten / Tutoren

Dr. med. Christof Bollmann  
Dr. med. Frederik Hahn  
Dr. med. Bettina Juon  
Dr. med. Martin Keller  
Dr. med. Sebastian Kluge  
Dr. med. David Lorenzana  
PD Dr. med. Lisa Reissner  
Prof. Dr. med. Andreas Schweizer  
Prof. Dr. med. Esther Vögelin

### Durchführungsort

Universitätsklinik Balgrist  
Seminarräume  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich

### Kurskosten

350 Franken (inkl. Verpflegung & Untersuchungstool zur Stabilitätsprüfung des DRUG's oder SL)

### Registration

[www.balgrist.ch/kongresse](http://www.balgrist.ch/kongresse)



### Kontakt

Stefanie Pfister  
Kongress-Sekretariat  
Universitätsklinik Balgrist  
T + 41 44 386 38 33  
kongresse@balgrist.ch

## Programm

### Donnerstag, 12. September 2024

---

ab 14.00 *Registration*

---

14.15 Begrüssung & Einführung A. Schweizer & L. Reissner

---

14.30 Sonographische Stabilitätsprüfung DRUG L. Reissner

---

14.45 Praktische Übungen an Patienten/Probanden alle

---

15.15 SL-Bandläsion und Pulleyverletzungen A. Schweizer

---

15.30 Praktische Übungen an Patienten/Probanden alle

---

16.00 *Kaffeepause*

---

16.15 Sonographische Darstellung peripherer Nerven an der oberen und unteren Extremität B. Juon / E. Vögelin

---

16.30 Praktische Übungen an Patienten/Probanden alle

---

17.30 Sonographische Darstellung Plexus brachialis D. Lorenzana

---

17.45 Praktische Übungen an Probanden alle

---

18.15 *Ende des Kurses*

---

In Zusammenarbeit mit:



**SAMSUNG**



Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340  
8008 Zürich, Schweiz  
T + 41 44 386 11 11  
F + 41 44 386 11 09  
[info@balgrist.ch](mailto:info@balgrist.ch)  
[www.balgrist.ch](http://www.balgrist.ch)

