

15.– 16. November 2025



Universitätsklinikum  
Halle (Saale)  
Lehrgebäude Haus 5/6  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle (Saale)

# ORTHOPAEDIC WINTER-SCHOOL



## TAG 1: Samstag, 15.11.2025

8:00 Uhr – Registrierung der Kursteilnehmenden

Ort: Foyer Eingang FG 4/5

8:30 Uhr – Begrüßung und Eröffnung

*Wissenschaftliche Leitung und Organisation - Vorsitzende*

apl.- Prof. Dr. med. Natalia Gutteck (Leitende Oberärztin Operative Orthopädie)

Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank (Leiter Department Orthopädie- Unfall- und Wiederherstellungs chirurgie)

Dr. med. Felix Werneburg (Assistenzarzt Orthopädie und Unfallchirurgie)

**Block I: Vorträge im Hörsaal - „Basics rund um die Wirbelsäule“ (08:40 – 9:50 Uhr)**

8:40 - 09:00 Uhr „Wir reden über Achsen, Biomechanik und Zusammenhänge“ – Prof. Dr. med. K.-St. Delank

9:05 - 09:25 Uhr „Skoliose: wenn die Wirbelsäule nicht mehr im Lot ist“ - Dr. med. M. Planert

9:30 - 09:50 Uhr „Degenerative Wirbelsäule: es fängt schon früh an...“ - Dr. med. M. Diers

**Block II: Praktische Übungen (09:50 - 11:10 Uhr)**

Stationen rotierend in Kleingruppen

- **Nahttechniken** (4 Stationen) – Dr. med. M. Felsberg, I. Germer, Dr. med. J. Beschauener
- **Wirbelsäule & Mikroskop** (2 Stationen) – Dr. med. M. Planert, Dr. F. Werneburg
- **Skoliose** (2 Stationen) – Dr. med. M. Diers, J. Alsalloum
- **Knochenzement (Anwendung)** (2 Stationen) – Dr. med. Ch. Arens, E. Ottlik

**Block III: Vorträge im Hörsaal - „Von klein bis groß“ (11:20 – 12:40 Uhr)**

11:20 - 11:40 Uhr „Kleine Menschen vs. Große Probleme“ - apl.- Prof. Dr. med. N. Gutteck

11:40 - 12:00 Uhr „Moderne Fuß- & Sprunggelenkschirurgie“ - Dr. med. M. Felsberg

12:00 - 12:20 Uhr: Vorstellung des Labors – apl. Prof. Dr. Schwesig)

12:20 - 12:40 Uhr: Vorstellung der histologischen Laborinhalte – Ch. Jäger

**12:50 bis 13:20 Uhr - „Lunchbreak“**

**Block IV: Praktische Übungen (13:30 - 14:40 Uhr)**

Stationen rotierend in Kleingruppen

- **Fußchirurgie: Rund um den Hallux** (2 Stationen) – Dr. med. M. Felsberg, Dr. med. J. Beschauener
- **MIS Fußchirurgie** (2 Stationen) – Dr. med. m. Felsberg, apl. Prof. Dr. Gutteck
- **Ringfixateur (Taylor-Spatial-Frame)** (2 Stationen) – apl.- Prof. Dr. med. Gutteck, Fr. E. Ottlik, I. Germer
- **Nahttechniken** (2 Stationen) – I. Germer, Dr. med. Ch. Arens

**Block V: Leistungslabor (14:50 – 16:00 Uhr): Gruppe A + B**

**14:50 – 15:25 Uhr:** Praktische Demonstration □ Pedobarographie/ Handkraft (M. Panian / M. Waage) + Ganganalyse / Posturographie / Spacecurl (Dr. med. St. Schulze / apl.-Prof. Dr. R. Schwesig)

**Gruppenwechsel**

**15:25 – 16:00 Uhr:** Praktische Demonstration □ Pedobarographie/ Handkraft (M. Panian / M. Waage) + Ganganalyse / Posturographie / Spacecurl (Dr. med. St. Schulze / apl.-Prof. Dr. R. Schwesig)

**ab 16:30 Uhr – COME TOGETHER und Resümee des Tages**

## **TAG 2: Sonntag, 16.11.2025**

### **9:00 Uhr – Begrüßung und Eröffnung**

Prof. med. K.-St. Delank  
apl.- Prof. med. N. Gutteck  
Dr. med. F. Werneburg

### **Block VI: Vorträge im Hörsaal - „Alles rund um den Gelenkersatz“ (9:10 – 11:10 Uhr)**

09:10 - 9:30 Uhr „Grundlagen“ - Prof. med. K.-St. Delank  
09:35 - 9:55 Uhr „Hüfte“ - E. Ottlik  
10:00 - 10:20 Uhr „Knie“ - Dr. med. F. Werneburg  
10:25 - 10:45 Uhr „Sprunggelenk“ - Dr. med. M. Felsberg  
10:50 - 11:10 Uhr „Arthroskopie: Chirurgie durch das Schlüsselloch“ – Dr. med. A. Hagel

**11:15 bis 11:30 Uhr - „Kaffeepause“**

### **Block VII: Praktische Übungen (11:35 – 14:35 Uhr)**

Stationen rotierend in Kleingruppen

- Hüft-TEP (2 Stationen) – Dr. med. F. Werneburg, E. Ottlik
- Knie-TEP (2 Stationen) – Dr. med. A. Hagel, Dr. med. Ch. Arens
- Sprunggelenks-TEP (1 Station) – apl.- Prof. med. N. Gutteck, Dr. med. J. Beschauner
- Arthroskopische Kniechirurgie (ASK) (2 Stationen – Dr. Hagel, Dr. med. Felsberg

### **14:40 Uhr - Ergebnispräsentation & Verabschiedung (Abschlussfest, Resümee der Veranstaltung)**

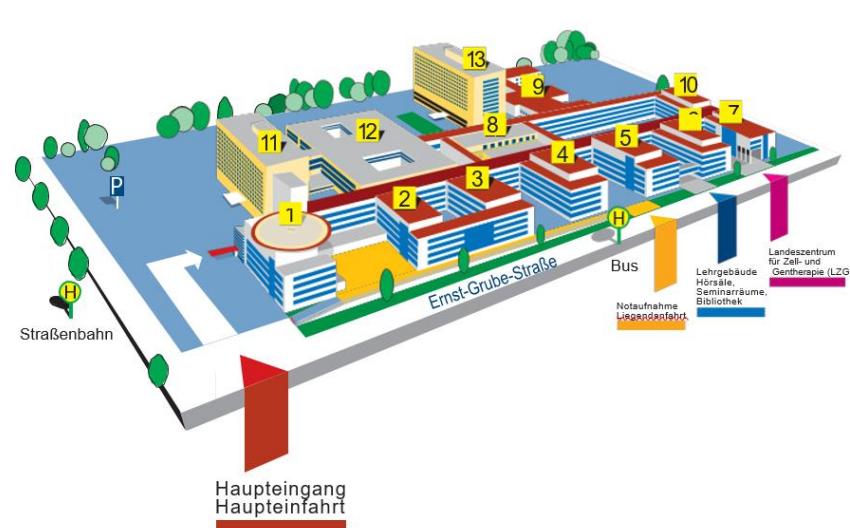
apl.- Prof. Dr. med. N. Gutteck  
Prof. Dr. med. K.-St. Delank  
Dr. med. F. Werneburg

Diese Veranstaltung ist als Wahlfach für Studierende der Humanmedizin im klinischen Abschnitt anerkannt

Als Veranstalter/Organisator versichern wir, dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützern/Förderern kein produktbezogener Einfluss auf unsere Referenten genommen wird. Interessenkonflikte Referenten/Leiter/Veranstalter bestehen nicht.

Wir bedanken uns bei unseren Unterstützern in Form der Bereitstellung von Übungs-/Anschauungsmodellen bei:

Fa. Arthrex GmbH, Smith & Nephew, HumanTech, Vilex



**SARKOMZENTRUM**  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM HALLE (SAALE)

**Endoprothetik-Zentrum**  
des Universitätsklinikums  
Halle (Saale)

**UM:H** UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
HALLE

**UKH**  
Universitätsklinikum  
Halle (Saale)