



# Orthosymposium

MODERNE KONSERVATIVE ORTHOPÄDIE BURGDORF

**10. und 11. Mai 2025**

---

## Programm

### Samstag, 10.05.2025

**8:00-8:30 Uhr** Registrierung

**8:30-9:00 Uhr** Begrüßung

**9:00 Uhr Beginn der Vorträge**

Alberto Schek – Elektrolyse bei Sehnenerkrankungen

Frank Bätje – Stoßwelle

Wolfgang Bärthel – Integrative Orthopädie

**Kaffeepause – 15 Minuten**

Andreas Göbel – Sensomotorik im Praxisalltag

Benjamin Schnee – EMG und Kraftplatte im Praxissetting

Marco Sowa – Freie Bewegungsanalysen

**Kaffeepause – 15 Minuten**

Nikolaus Zumbansen – PRP, ACS und Hyaluron – was wann

Christian Burghardt – NEM in der Orthopädie

**Mittagessen**

**14:30-16:00 Uhr**

1. Workshop-Runde: 4-mal Hands-on-Workshop à 20 Min.

**Kaffeepause – 15 Minuten**

**16:15-17:45 Uhr**

2. Workshop-Runde: 4-mal Hands-on-Workshop à 20 Min.

**19:00 Uhr**

Gemeinsames Essen – Gasthaus Bähre

### Sonntag, 11.05.2025

**8:30-9:30 Uhr**

Ulrike Leimer-Lipke – Update GOÄ

**9:30-11:30 Uhr**

Heiko van Vliet – Strom und wie ich ihn heilend anwende

**11:30-12:00 Uhr**

Zusammenfassung und Diskussion, Verabschiedung



# Orthosymposium

MODERNE KONSERVATIVE ORTHOPÄDIE BURGDORF

**10. und 11. Mai 2025**

---

## Workshops

### **Medizinische Trainingstherapie**

Klaus Waßweiler

### **Freie Bewegungsanalyse**

Marco Sowa

### **AI in der Blutanalyse und NEM-Behandlung**

Christian Burghardt

### **Perkutane Sehnen-Therapie mit Tenex**

Ramona Riley

### **Strom als Therapie**

Heiko van Vliet

### **EMG-Messung mit Myoact und Kraftplatte**

Benjamin Schnee

### **Elektrolyse**

Alberto Schek und Jochen Zwarg

---



## Das Konzept

In den aktuellen Zeiten werden die Behandlungskonzepte für Schmerzpatienten in der Orthopädie immer umfangreicher. Sowohl die aktuellen Forschungsergebnisse als auch die Industrie geben uns eine große Vielfalt an konservativen Behandlungsmethoden an die Hand. Dieses Symposium soll multimodale Ansätze im nicht-operativen Therapiespektrum vermitteln und den fachlichen Austausch unter Kolleginnen und Kollegen fördern. Hierzu lade ich Sie gerne ein.

**Dr. Benjamin Schulze**