

# 1. Schulter- Anwendertreffen

**Freitag, 22. September 2023, Wiesbaden**

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Géza Pap; Helios Park-Klinikum Leipzig

Dr. Falk Reuther; DRK Kliniken Berlin Köpenick

Dr. med. Michael Schneider; St. Josefs-Hospital Wiesbaden



## **Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen**

Die Schulterendoprothetik ist eine Erfolgsgeschichte. In den letzten 2 Dekaden ist die Entwicklung rasant fortgeschritten. Viele Neuerungen sind bereits etabliert oder auf dem Weg dorthin. Aber, ist alles Neue wirklich besser?

Wir möchten auch deshalb den aktuellen Stand aufzeigen und mit Ihnen in der Diskussion eine Standortbestimmung vornehmen. Dabei sollen nicht Frontalvorträge mit fertigen Rezepten, sondern die Diskussion mit Ihnen als Anwender der Schulterprothesen in den Vordergrund treten.

Gerade unsere immer älter werdenden Patienten erwarten langfristig den Erhalt ihrer Schulterfunktion nicht nur für den Alltag, sondern auch für viele Freizeitaktivitäten. Dem müssen wir uns stellen und deren Erwartungen an die gegebenen Möglichkeiten anpassen.

Mit vielen Kollegen aus der Praxis haben wir ein anspruchsvolles Programm erstellt, lassen Sie sich überraschen.

Am Ende des Tages freuen wir uns, die Eindrücke des Tages gemeinsam gesellig genießen zu können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

**Géza Pap      Falk Reuther      Michael Schneider**

# Programm

Freitag, 22. September 2023

11:00 Uhr	Get Together/Imbiss	
12:00 Uhr	<b>Part 1: Anatomische schaftfreie Endoprothese</b>	<b>Vorsitz: Berth / Kasten</b>
	Nur noch schaftfrei/Kurzschafft? Indikationen und Grenzen (fallbasiert)	Pap
	Immer unzementiertes Glenoid?	Berth
	Oder doch zementiert – wenn ja, wie?	Kasten
12:55 Uhr	<b>Part 2: Inverse Schulterprothese</b>	<b>Vorsitz: Käab / Müller</b>
	Entwicklung und derzeitiger Stand	Reuther
	Neue Materialien, moderne Gleitpaarung, Allergierisikoprüfung	Käab
	Immer Bone grafting – oder nur bei glenoidalem Knochenverbrauch?	Greis
	Doch besser augmentierte Metaglase – immer verfügbar und anwendbar?	Müller
	Rekonstruktionsphilosophien – Grammont oder Frankle?	Lehmann
14:20 Uhr	Pause	
15:00 Uhr	<b>Part 3: Frakturprothetik</b>	<b>Vorsitz: Jaeger / Reuther</b>
	Anatomische Frakturhemiprothese – wird sie noch gebraucht?	Reuther
	Old school/new school – Immer gleich Inverse?	Jaeger
	Wenn schon Inverse – dann Tuberkula unbedingt erhalten – wie geht das?	Stangl
	Was tun bei Frakturfolgen?	Niemeier
16:10 Uhr	<b>Part 4: Komplikationsmanagement</b>	<b>Vorsitz: Kasten / Schneider</b>
	Die periprothetische Infektion – alles wie an der Hüfte?	Schneider
	Die periprothetische Fraktur – benötigen wir mehr Innovationen?	Schneider
	Luxation, Lockerung – wo bleibt der Revisionsschaft?	Reuther
17:00 Uhr	<b>Part 5: Blick nach vorn</b>	<b>Vorsitz: Niemeier / Pap</b>
	3D Planung, VR, AR, Navigation, PSI, Robotik – wann kommt das für alle?	Lehmann
	Materialien ohne Verschleiß – Keramik für alles?	Oberbach
17:35 Uhr	<b>Part 6: Falldiskussionen</b>	<b>Vorsitz: Lehmann / Reuther</b>
18:00 Uhr	Schlussworte	
19:00 Uhr	Ausklang beim Abendessen	

## Informationen

### **Veranstaltungsort & Hotel**

DORINT PALLAS Wiesbaden  
Auguste-Viktoria-Strasse 15  
65185 Wiesbaden

### **Veranstaltungsgebühr**

200,- € *inkl. Übernachtung*  
100,- € *ohne Übernachtung*

### **Fortbildungspunkte**

*sind beantragt*

### **Organisation & Anmeldung**

Mathys Orthopädie GmbH  
Anke Meyring  
Tel. 0234 588 59 500  
Fax 0234 588 59 100  
anke.meyring@mathysmedical.com

## Referenten

**Berth Alexander, Prof. Dr. med.**

**Greis Marco**

**Jaeger Martin, Dr. med.**

**Kääb Max J., PD Dr. med. Dr. phil.**

**Kasten Philip, Prof. Dr. med.**

**Lehmann Lars-Johannes, Prof. Dr. med.**

**Müller Andreas Marc, Prof. Dr. med.**

**Niemeier Andreas, Prof. Dr. med.**

**Oberbach Thomas, Dipl.-Ing.**

**Pap Géza, Prof. Dr. med.**

**Reuther Falk, Dr. med.**

**Schneider Michael, Dr. med.**

**Stangl Richard, Prof. Dr. med.**

Universitätsklinikum Magdeburg

Marienstift Arnstadt

Universitätsklinikum Freiburg

sporthopaedicum Straubing

Orthopädisch Chirurgisches Zentrum  
Tübingen

ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

Universitätsspital Basel

Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Mathys Orthopädie GmbH

Helios Park-Klinikum Leipzig

DRK Kliniken Berlin Köpenick

St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Krankenhaus Rummelsberg

Schwarzenbruck