

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Universität des Saarlandes  
Medizinische Fakultät  
Gebäude 35, Raum OG 15  
Kirrberger Straße 100  
66421 Homburg

## Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan **Landgraeber**

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 20. März 2026  
09:00 – 17:15 Uhr

Samstag, 21. März 2026  
08:30 – 14:30 Uhr

## Kurssprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 750 €  
Nichtmitglieder 1.450 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer des Saarlandes beantragt.

## Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Ethical MedTech Europe wird beantragt.

## Referenten und Instruktoren

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan **Landgraeber**, Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg 



# AGA SimulatorTraining Arthroskopie

## Hüfte

Homburg/Saar, 20. und 21. März 2026



## AGA KOMITEE

Hüfte

09:00 – 09:30 Begrüßung und Organisatorisches, Erläuterung des Kurskonzeptes (Stellenwert der Simulation von Arthroskopien)  
*Landgraber*

## 09:30 – 11:00 Vorträge

- 15' Anatomie der Hüfte
- 15' Klinische Untersuchung des Hüftgelenkes – auf was muss ich achten? *Brockmeyer*
- 15' Bildgebung der Hüfte
- 15' Arthroskopische Zugänge zum peripheren Hüftgelenk und diagnostischer Rundgang „peripheral first“ *Dienst*
- 15' Arthroskopische Zugänge zum zentralen Hüftgelenk und diagnostischer Rundgang „central first“ *Felsing*
- Diskussion

11:00 – 11:15 Kaffeepause

## 11:15 – 12:45 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

### Gruppe A

- 11:15 – 12:00 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 12:00 – 12:45 Untersuchung des Hüftgelenks

### Gruppe B

- 11:15 – 12:00 Untersuchung des Hüftgelenks
- 12:00 – 12:45 Simulatortraining in Zweiergruppen

12:45 – 13:30 Mittagspause

## 13:30 – 15:00 Vorträge

- 15' Was brauche ich für eine Hüftarthroskopie? Lagerung, Instrumente und Setup *Steimer*
- 20' Die „Top-5“ Diagnosen des Hüftgelenkes *Dienst*
- 20' Komplikationen nach Hüftarthroskopie - wie kann man sie vermeiden? *Steens*
- Diskussion

15:00 – 15:15 Kaffeepause

## 15:15 – 17:45 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

### Gruppe A

- 15:15 – 16:15 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 16:15 – 17:15 Nachbehandlungskonzepte des Hüftgelenks mit praktischen Anleitungen

### Gruppe B

- 15:15 – 16:15 Nachbehandlungskonzepte des Hüftgelenks mit praktischen Anleitungen
- 16:15 – 17:15 Simulatortraining in Zweiergruppen

17:15 Ende Tag 1

## 08:30 – 09:45 Vorträge

- 15' Femoroazetabuläres Impingement Typ CAM – auf was muss ich achten?
- 15' Femoroazetabuläres Impingement Typ Pincer – auf was muss ich achten?
- 15' Knorpelschaden – und jetzt? (15min)
- 15' Labrumschaden – und jetzt? (15min)
- Diskussion

09:45 – 10:00 Kaffeepause

## 10:00 – 11:30 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

### Gruppe A

- 09:45 – 10:30 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 10:30 – 11:15 Coxometrie

10:30 – 11:15 Simulatortraining in Zweiergruppen

### Gruppe B

- 09:45 – 10:30 Coxometrie

## 11:30 – 12:15 Vorträge

15' Hüftarthroskopie – und dann?

Nachbehandlung nach arthroskopischen Eingriffen

- 15' Einflussfaktoren auf die Ergebnisse nach Hüftarthroskopie
- 10' Zusammenfassung und Tipps für die weitere Ausbildung

12:15 – 13:00 Mittagspause

## 13:00 – 14:30 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

### Gruppe A

- 13:00 – 13:45 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 13:45 – 14:30 Lagerungstechnik und Instrumente

### Gruppe B

- 13:00 – 13:45 Lagerungstechnik und Instrumente
- 13:45 – 14:30 Simulatortraining in Zweiergruppen

14:30 Verabschiedung und Teilnahmebescheinigung