

## Referenten

### **Prof. Dr. med. Max Ettinger**

Direktor der Universitätsklinik für Orthopädie,  
Pius Hospital Oldenburg

### **PD Dr. med. Peter Savov**

Oberarzt, Universitätsklinik für Orthopädie,  
Pius Hospital Oldenburg

### **Dr. med. Ricarda Stauss**

Assistenzärztin, Universitätsklinik für Orthopädie,  
Pius Hospital Oldenburg

### **Dr. med. Hendrik Pott**

Assistenzarzt, Universitätsklinik für Orthopädie,  
Pius Hospital Oldenburg

### **Dr. med. Lars-René Tücking**

Oberarzt Department Endoprothetik,  
Orthopädische Klinik der MHH, DIAKOVERE Annastift

## Sponsoring und Industrierausstellung

Das eingeworbene Sponsoring wird zweckgebunden zur Refinanzierung der Veranstaltung verwendet. Die Summe der Gesamtaufwendungen deckt die Unkosten der Workshops.

Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir den Firmen:

Smith + Nephew

Waldemar LINK GmbH & Co. KG

MicroPort Inc.

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Vortragenden werden in einer Selbstausskunft gegenüber den Teilnehmenden offengelegt werden.

## Veranstaltungsort

### **Universitätsklinik für Orthopädie, Pius Hospital Oldenburg**

Peterstraße 28 – 34  
7. Etage  
26121 Oldenburg

### **Wissenschaftliche Leitung**

Dr. med. Ricarda Stauss  
PD Dr. med. Peter Savov

### **Veranstalter**

Universitätsklinik für Orthopädie,  
Pius Hospital Oldenburg

## Kursgebühr und Anmeldung

Die Kursgebühr beträgt 50 EUR.  
Die Teilnehmeranzahl ist auf 35 Personen beschränkt.

### **Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung bis zum 26.09.2026.**

über [www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)  
oder über den QR-Code.



### **Kontakt**

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH  
Oltmannsstr. 5, 79100 Freiburg  
E-Mail: [events@ae-gmbh.com](mailto:events@ae-gmbh.com)  
Telefon: 0761 870 70 555

Carl von Ossietzky  
Universität  
Oldenburg



**pius**  
HOSPITAL  
Universitätsmedizin  
Oldenburg

# 1. Rookie Kurs Knieendoprothetik

## Fokus Knieendoprothetik – Von den Basics zur Anwendung

Universitätsklinik für Orthopädie,  
Pius Hospital Oldenburg  
Freitag, 02.10.2026



Schirmherrschaft:

 **DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ENDOPROTHETIK**

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

wir freuen uns, Sie herzlich zu unserem **1. Rookie Kurs „Fokus Knieendoprothetik – Von den Basics zur Anwendung“** einzuladen.

Ziel dieses Kurses ist es, ein fundiertes Verständnis der Knieendoprothetik zu vermitteln – von den anatomischen und biomechanischen Grundlagen über moderne Alignment-Konzepte bis hin zur operativen Technik, dem Management von Komplikationen sowie Revisions-eingriffen. Neben den theoretischen Inhalten steht insbesondere die **praxisnahe Ausbildung** im Vordergrund.

Im Rahmen eines strukturierten Programms mit kompakten Vorträgen erhalten Sie einen umfassenden Überblick über aktuelle Entwicklungen, einschließlich der Rolle von **Robotik** in der Knieendoprothetik.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem **hands-on Training**: In Kleingruppen haben Sie die Möglichkeit, operative Techniken an Sawbone-Modellen selbstständig anzuwenden und zu vertiefen – von der primären Knie-TEP über die unikondyläre Versorgung bis hin zu Grundlagen der Revisionsendoprothetik.

Der Kurs richtet sich insbesondere an **Assistenzärztinnen und -ärzte in den ersten Weiterbildungsjahren sowie interessierte Kolleginnen und Kollegen mit Einstieg in die Knieendoprothetik**. Ziel ist es, Sicherheit im Umgang mit den grundlegenden Prinzipien und Techniken zu vermitteln und gleichzeitig Raum für Diskussionen und Austausch mit erfahrenen Operateuren zu bieten.

Wir freuen uns, Sie zu diesem Kurs begrüßen zu dürfen und gemeinsam einen spannenden, praxisorientierten und lehrreichen Kurstag zu gestalten.

Ihre

Dr. med. Ricarda Stauss  
PD Dr. med. Peter Savov

## Programm – Freitag, 02. Oktober 2026

07:45 Registrierung

08:00 Begrüßung

### Session 1 Grundlagen der Knieendoprothetik

08:15 Biomechanik des Kniegelenks, H. Pott  
Entwicklung des aufrechten Gangs

08:35 Indikationsstellung – Was ist das R. Stauss  
richtige Implantat?

08:55 Alignment-Konzepte in der R. Stauss  
Knieendoprothetik

09:15 Implantatdesigns in der P. Savov  
Knieendoprothetik

09:30 Diskussion

09:45 Kaffeepause

### Session 2 Operative Technik

10:15 Präoperative Planung, R. Stauss  
operative Zugangswege

10:35 Primäre Knie-TEP: L. Tücking  
Manuelle Implantationstechnik

10:55 Primäre-Knie-TEP: Einsatz der M. Ettinger  
Robotik – was haben wir gelernt?

10:15 Unikondyläre Teilprothese P. Savov  
(Schlittenprothese)

11:30 Diskussion

11:45 Mittagspause

### Session 3 Management von Komplikationen

12:45 Der schwierige Patient – Umgang Pott  
mit Grenzindikationen

13:05 Periprothetische Infektionen: Savov  
Diagnostik und Therapie

13:25 Grundlagen der Tücking  
Revisionsendoprothetik des  
Kniegelenks

13:45 Diskussion

14:00 Kaffeepause

### Session 4 Workshops: KTEP-Implantation, Unikondylärer Gelenkersatz, Revisionsendoprothetik

14:15 Sawbone Workshop I

15:15 Sawbone Workshop II

16:15 Sawbone Workshop III

17:00 Kaffeepause

### Session 5 Einblicke aus der klinischen Praxis

17:15 Fallbeispiele aus der klinischen Alle  
Praxis

17:35 Tipps und Tricks in der Alle  
Knieendoprothetik

17:55 Abschlussdiskussion

18:15 Evaluation und Verabschiedung