



# Innovationen und Herausforderungen in der Hüftendoprothetik

## Primär- und Revisionschirurgie



**Regensburg**  
**15. 11. 2024**

**SAVE THE DATE**



Universität Regensburg  
Orthopädische Klinik



OSTBAYERISCHE  
TECHNISCHE HOCHSCHULE  
REGENSBURG



RCBE



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

<https://rcbe.de/endoprothetik>

<https://www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie>

Wir freuen uns sehr, dass unser Symposium „Innovationen und Herausforderungen in der Hüftendoprothetik: Primär- und Revisionschirurgie“ zum zweiten Mal stattfinden kann. Wir wollen Ihnen den aktuellen wissenschaftlichen Stand fundierter Therapieverfahren bei der Primärimplantation und dem Wechsel von Hüftendoprothesen bei schwieriger Ausgangssituation präsentieren.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Veranstaltung ein und würden uns freuen, Sie in der Weltkulturerbestadt Regensburg begrüßen zu dürfen.



### Veranstaltungsort

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg  
Gebäude D, Hörsaal D002

Galgenbergstr. 30  
93053 Regensburg



### Zertifizierung

Die Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer wird beantragt.

Die Zertifizierung als endoCert-Fortbildung für Hauptoperateure wird beantragt.



### Wissenschaftliche Leitung

*Prof. Dr. med. Dr. med. univ. habil. Günther Maderbacher*  
Kommissarischer Direktor der Orthopädischen Klinik  
für die Universität Regensburg

*Prof. Dr.-Ing. Sebastian Dendorfer*  
Direktor Regensburg Center Health Sciences and Technology,  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

*Dr. med. Dominik Holzapfel*  
Oberarzt, Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg

### Organisation

Dr. med. Alexander Leis  
Dr. med. Dominik Holzapfel  
Sabine Greiner



+49 (0)9405 18-2478



sa.greiner@asklepios.com

Bitte verwenden Sie diese  
**Fax-Antwort** oder unser  
**Online-Formular** unter

[www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie](http://www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie)



Scan me

**Fax +49 (0) 9405.182479**

Ich melde mich verbindlich für das Symposium „**Innovationen und Herausforderungen in der Hüftendoprothetik**“ am 15.11.2024 in Regensburg an.

Name

Vorname

Klinik

Strasse

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

## Eine gemeinsame Veranstaltung

der Orthopädischen Universitätsklinik Regensburg  
und des Regensburg Center of Biomedical Engineering

<https://lbm.rcbe.de>

<https://www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie>