



# STANDORTBESTIMMUNG ORTHOPÄDISCHE FORSCHUNG

## Wo stehen wir heute, was bringt die Zukunft?

### Klinik für Orthopädie • Universität Regensburg

Asklepios Klinikum Bad Abbach • Hörsaal

5. Juli 2025 • 9.00 – 13.00 Uhr

## 01

### Keynote Lectures

#### Chair

Univ.-Prof. Dr. Tobias Renkawitz

- 09:00** Univ.-Prof. Dr. Tobias Renkawitz, Orthopädie  
**Begrüßung • Welcome**
- 09:10** Prof. Dr.-Ing. Aldo R. Boccaccini, FAU Erlangen  
**Bioactive Glasses**
- 09:50** Dr. Nicole Schäfer, Experimentelle Orthopädie  
**Actual projects of the Experimental Orthopedics**
- 10:10** Prof. Dr. Martijn Riool, Experimentelle Unfallchirurgie  
**Novel strategies to prevent implant-related infections  
– antimicrobial peptides, bacteriophages and coatings**
- 10:30** PD Dr. Fabian Westhauser, Orthopädie  
**Erfolgreiche Antragstellung – Worauf kommt es an?**

**10:50** **Break** with Brezel and Weißwurst



#### ANMELDUNG & INFORMATION

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**

Eine Teilnahme ist nur möglich nach **Anmeldung** bei

Sabine Greiner  
Lehrstuhlsekretariat  
Klinik für Orthopädie • Universität Regensburg

Asklepios Klinikum Bad Abbach  
Kaiser-Karl V.-Allee 3  
93077 Bad Abbach

☎ Telefon: 09405.182478  
☎ Telefax: 09405.182920

✉ E-Mail: sa.greiner@asklepios.com

🌐 <https://go.ur.de/orthopaedie>

## 02

### Scientific Lectures

#### Chairs

PD Dr. Fabian Westhauser, Prof. Dr. Susanne Grässel

- 11:30** PD Dr. Jan Reinhard, Orthopädie  
**Erste Ergebnisse nach Etablierung eines  
orthogeriatrischen Versorgungskonzeptes**
- 11:45** Dr. Patrick Pann, Experimentelle Unfallchirurgie  
**Quality of minced human articular cartilage from  
focal early osteoarthritic defects for regenerative  
cartilage repair**
- 12:00** Tabea Klaes, Experimentelle MKG  
**PD-L1–Integrin Crosstalk in head and neck tumor  
cell migration**
- 12:15** Jian Mei, Experimentelle Orthopädie  
**Caspase-1 in the context of osteoarthritis**
- 12:30** Jessica Kloiber, Ostbayerische Technische Hochschule  
**Electropolished surfaces of magnesium materials  
for biomedical application.**
- 12:45** Univ.-Prof. Dr. Tobias Renkawitz, Orthopädie  
**Zusammenfassung • Wrap up**

#### VERANSTALTUNGSORT

📍 Asklepios Klinikum Bad Abbach  
Kaiser-Karl-V.-Allee 3  
93077 Bad Abbach

#### PARKEN

GPS Koordinaten:  
48.93066, 12.03313



**ASKLEPIOS**  
KLINIKUM BAD ABBACH