



# KOLLOQUIUM BOGENHAUSEN

MODERNER GELENKERSATZ:  
DER ROBOTER ASSISTIERT

Mittwoch, 26. Februar 2025 um 17 Uhr

UNIV.-PROF. DR.  
RÜDIGER VON EISENHART-ROTHE  
KLINIK FÜR ORTHOPÄDIE UND SPORTORTHOPÄDIE

---

Klinikum rechts der Isar der TU München

17:00 Uhr	<b>BEGRÜSSUNG &amp; VORSTELLUNG DER KLINIK</b> Prof. Dr. Rüdiger von Eisenhart-Rothe & Dr. Sandra Moritz
17:15 - 17:25 Uhr	<b>MODERNE KNIEENDOPROTHETIK</b> Prof. Dr. Rüdiger von Eisenhart-Rothe
17:25 - 17:40 Uhr	<b>DIE ROBOTER-ASSISTIERTER KNIETPROTHESE</b> Dr. Kay Eichelberg
17:40 - 17:55 Uhr	<b>DIE ROBOTER-ASSISTIERTER HÜFTPROTHESE</b> Dr. Severin Langer
17:55 - 18:05 Uhr	<b>ZUSAMMENFASSUNG</b> Prof. Dr. Rüdiger von Eisenhart-Rothe
18:15 - 19:00 Uhr	<b>OP-FÜHRUNG &amp; HANDS-ON AM ROBOTER</b> Prof. Dr. Rüdiger von Eisenhart-Rothe
19:15 Uhr	<b>GEMEINSAMES ABENDESSEN IM „LA CUCINA“</b>

**ANMELDUNG:**

bitte bis 20.02. an [ortho@mri.tum.de](mailto:ortho@mri.tum.de)

**VERANSTALTUNGSORT:**

Großes Auditorium im TranslaTUM, Einsteinstraße 25 (Bau 522) in München