

# EINLADUNG

Fachsymposium 27./28. März 2026



## Fachsymposium: Moderne, robotikgestützte Gangtherapie in der Neurorehabilitation – Im Fokus das Exoskelett EksoNR

Wir möchten Sie gemeinsam mit unserem Partner THERAMotion und Ergoseminar Maik Hartwig herzlich zum Fachsymposium **Moderne, robotikgestützte Gangtherapie in der Neurorehabilitation – Im Fokus das Exoskelett EksoNR** einladen.

Neben Fachvorträgen über zeitgemäße Rehabilitation und Einblicke in die, für die Behandlung von Gangabweichungen unbedingt notwendige, beobachtende **Ganganalyse**, bieten wir Ihnen vor Ort die Gelegenheit, die **evidenzbasierte EksoNR-Therapie** in der Anwendung mit Patienten zu erleben – und aus erster Hand zu hören, wie sowohl Patienten als auch Therapeuten ihre Erfahrungen damit beschreiben.

Wir demonstrieren Ihnen, wie Sie mit dem System ganzheitlich, effektiv und kontextsensitiv arbeiten können und wie Sie das Gerät separat oder auch in Kombination mit anderen evidenzbasierten Therapieverfahren nutzen können. Hier können Sie beobachten, wie die innovative Ekso-Therapie den **Rehabilitationserfolg** maßgeblich **beschleunigen, Ressourcen** für die Therapie **freisetzen** und wie der Einsatz eines EksoNR Ihren **Patientenkreis erweitern** kann.



**Therapeuten erhalten eine Teilnahmebescheinigung bewertet mit 10 Fortbildungspunkten! Eine CME – Zertifizierung für Ärzte ist beantragt**

### Veranstaltungsort



THERAMotion – Therapieinstitut Maik Hartwig  
Kellereistr. 49  
97631 Bad Königshofen i.Gr.



Ihre Anmeldung nimmt Frau Rehcan Dogru gern entgegen:  
Tel: 02102 / 305 73 90 oder E-Mail: [rdoegr@eksobionics.com](mailto:rdoegr@eksobionics.com)

Wir freuen uns auf Sie!  
Ihr Team von Ekso Bionics und THERAMotion.

# AGENDA

## Fachsymposium 27./28. März 2026

### Freitag, 27. März 2026

**Ab 18:00 – 21:30** **Get-Together** mit reichhaltigem Fingerfood  
Im THERAMotion Therapieinstitut Bad Königshofen

**Vorstellung**  
THERAMotion Therapieinstitute, Ergoseminar & Ekso Bionics  
*Maik Hartwig, OT, MSc. NR, Bad Königshofen*  
*Catharina Ohlmeier, Ekso Bionics, Ratingen*

**Kurzeinleitung**  
ICF orientiertes Praxismanagement evidenzbasierter  
Behandlungsverfahren in der Neurorehabilitation – Fokus Robotikgestützte  
Therapie mit dem EksoNR  
*Maik Hartwig, OT, MSc. NR, Bad Königshofen*

### Samstag, 28. März 2026

**09:00** **Begrüßung**

**09:15 – 10:30** **Gehen leicht gemacht- von der Analyse zur Therapie**

*Annett Heitling, Dipl. PT, MSc. Neuroorthopädie – Disability Management Donau-Universität Krems, MSc Gesundheitsforschung und Therapiewissenschaften, Universität zu Lübeck*

**10:30 – 11:00** **Kaffeepause**

**11:00 – 12:30** **Workshop 1**

Die Fachexperten aus den THERAMotion-Therapieinstituten behandeln verschiedene Patienten mit dem EksoNR – ganzheitlich, effektiv und kontextsensitiv auf allen 3 Ebenen der ICF evidenzbasiert. Therapeuten und Patienten schildern ihre Erfahrungen mit der EksoNR-Therapie

**12:30 – 13:30** **Mittagspause**

**13:30 – 15:00** **Workshop 2**

Die Fachexperten aus den THERAMotion-Therapieinstituten behandeln verschiedene Patienten mit dem EksoNR – ganzheitlich, effektiv und kontextsensitiv auf allen 3 Ebenen der ICF evidenzbasiert. Therapeuten und Patienten schildern ihre Erfahrungen mit der EksoNR-Therapie

**15:00 – 15:30** Zusammenfassung, Fragen, Diskussion, Verabschiedung

