



**TECHNO
CONCEPT**
ALWAYS IN MOTION



Vibra moov

ergo seminar
MAIK HARTWIG
evidence meets experience

Einladung zum Fachsymposium (kostenfrei)
mit Anwenderworkshop
10 & 11 Juli 2026

THERAMotion
MOTIVIEREN
AKTIVIEREN
THERAPIEREN

Robotik und Computergestützte kontextsensitive Neurorehabilitation nach ICF

Fokus: Innovativer Ansatz der Funktionellen Propriozeptiven
Stimulation in der Neurorehabilitation mit VIBRAMOOV

Erleben Sie innovative **propriozeptive Neurostimulation** in der modernen Neurorehabilitation live am Patienten. Im Mittelpunkt dieser Veranstaltung, die wir gemeinsam mit unserem Referenzzentrum THERAMotion Therapieinstitute durchführen, steht die Technologie **Vibramoov** mit ihrer einzigartigen Methode der **Functional Proprioceptive Stimulation (FPS)**.

Wir demonstrieren Ihnen, wie Sie mit den Systemen ganzheitlich, **effektiv** und **kontextsensitiv** arbeiten können und wie Sie die jeweiligen Geräte separat oder auch in Kombination mit anderen evidenzbasierten Therapieverfahren nutzen können.

Was erwartet Sie?

- ✓ Live-Demonstration von **Vibramoov mit Patienten**
- ✓ Praxisnahe Einblicke in moderne neurologische Rehabilitation und **sensorisch-motorische Therapie**
- ✓ Fachvorträge mit direkt umsetzbarem **Mehrwert** für Klinik und Praxis
- ✓ Einblick in die Bedeutung der **Propriozeption** und ihre Rolle in der funktionellen Rehabilitation
- ✓ Wie Vibramoov Mobilität, Bewegungsqualität und **Therapieintensität** verbessern kann
- ✓ Welche Auswirkungen Vibramoov auf **Motivation, Therapievelfalt** und **Wirtschaftlichkeit** haben kann

Veranstaltungsort

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

Anmeldelink

👉 **HIER KLICKEN**
Nur 16 Plätze verfügbar!

Therapeutinnen und Therapeuten erhalten eine
**Teilnahmebescheinigung mit
10 Fortbildungspunkten**

www.technoconcept.com
www.ergoseminar.de
www.thera-motion.de

Get Together

Freitag,
10. Juli 2026

ab 18:00 – 21:30 Uhr

Fachsymposium

Samstag,
11. Juli 2026

09:00 – 16:00 Uhr

THERAMotion Therapieinstitut
Kellereistr. 49
97631 Bad Königshofen i.Gr.



AGENDA

Robotik und Computergestützte kontextsensitive Neurorehabilitation nach ICF

Fokus: Innovativer Ansatz der Funktionellen Propriozeptiven Stimulation in der Neurorehabilitation mit VIBRAMOOV



Freitag, 10. Juli 2026

Ab 18.00 Uhr: Empfang/ Begrüßung

18:15 Uhr - 21:30 Uhr: Get-Together, Inkl. Abendessen

Zusätzlich:

- Vorstellung der Unternehmen **THERAMotion** und Ergoseminar, Maik HARTWIG
- Vorstellung der **Vibramoov-Technologie** von **TECHNO CONCEPT** und der Funktionellen Propriozeptiven Stimulation (FPS)
- Kurze Selbsterfahrung mit FPS zum Erleben der **kinästhetischen Illusion**

Referenten

Maik Hartwig, MSc.NR, OT, CEO THERAMotion und Ergoseminar

Nicolas PLUMIER, MSc Movement Sciences, BDM Techno Concept France

Samstag, 11. Juli 2026

Ab 09:00 Uhr: Ankunft/ Begrüßung

09:30-10:00 Uhr: Praxisorientiertes ICF-basiertes Management evidenzbasierter Behandlungsmethoden in der Neurorehabilitation. Fokus: **Innovativer Ansatz der Funktionellen Propriozeptiven Stimulation – Vibramoov in der Neurorehabilitation**

10:00-10:30 Uhr: Physiologische Grundlagen der verschiedenen Modi der Vibramoov-Technologie (Beweglichkeit / Spastik-Muskeltonus / Schmerzlinderung).

10:30-11:00 Uhr: Kaffeepause

11:00-12:00 Uhr: Eigentests in Kleingruppen

Gruppe 1: Praktisches FPS-Beispiel zur Verbesserung von Haltungskontrolle und Gangrehabilitation – **VIBRAMOOV PRO**
Demonstration zuerst an einem Therapeuten, anschließend an einem Patienten

Gruppe 2: FPS-Beispiel für feine Finger- und Handgelenkbewegungen – **VIBRAMOOV PHYSIO**
Demonstration zuerst an einem Therapeuten, anschließend an einem Patienten

12:00-13:00 Uhr: Eigentests in Kleingruppen

Gruppe 1: FPS-Beispiel für feine Finger- und Handgelenkbewegungen – **VIBRAMOOV PHYSIO**
Demonstration zuerst an einem Therapeuten, anschließend an einem Patienten

Gruppe 2: Praktisches FPS-Beispiel zur Verbesserung von Haltungskontrolle und Gangrehabilitation – **VIBRAMOOV PRO**
Demonstration zuerst an einem Therapeuten, anschließend an einem Patienten

13:00-14:00 Uhr: Mittagspause

14:00-14:45 Uhr: Praktische Beispiele für den Einsatz fokaler Vibration zur Spastikreduktion

14:45-15:00 Uhr: Diskussion/ FAQ

15:00-15:45 Uhr: Beispiele für den Einsatz von FPS in Kombination mit CPM-Therapie - **Vibramoov STIM CPM**

15:45-16:00 Uhr: Zusammenfassung/ Verabschiedung

www.technoconcept.com

www.ergoseminar.de

www.thera-motion.de

