

# Modul 02: Ex 2

## Alles auf einen Blick:

<b>Fortbildungspunkte</b>	50
<b>Kosten</b>	490,00 €
<b>Zielgruppe</b>	Physiotherapeuten
<b>Kursziel / Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung

Die ganzheitliche Betrachtungsweise spielt in der Fortbildung Manuelle Therapie unseres Kooperationspartners INOMT, die auf einem biokybernetischen Konzept aufbaut, eine große Rolle.

Das Konzept ist durch INOMT völlig neu überarbeitet. Auf biomechanischem Gebiet bedeutet dies, dass sich die Therapie dadurch auf lokaler Ebene stark verändert und verbessert. Die Kurse sind so gelegt, dass ein Abschließen der Kursserie nach zwei Jahren möglich ist. Die angebotenen Kurse durch das Institut INOMT sind von allen Krankenkassen und Berufsverbänden anerkannt und können deshalb nach Erhalt des Zertifikates bei den Kostenträgern als Position „Manuelle Therapie“ abgerechnet werden.

INOMT hat u.a. die Konvex-Konkav-Regel überprüft und zusammen mit Wissenschaftlern festgestellt, dass sie auf ungenauen Annahmen basiert. Da es in einem gesunden Synovialgelenk kein Rollen gibt (sehr minimal in Ausnahmefällen), kann man das Gleitverhalten nicht vom Rollen ableiten. Weiter werden viele neue Techniken gezeigt, die als walkende Kompression (rotierendes Gleiten), Oszillation („Schubbeln“) usw. durchgeführt werden. Es gibt kein translatorisches Gleiten in gesunden Synovialgelenken. Die Bewegung ist fast immer ein rotierendes Gleiten. Da die Manuelle Therapie so funktionell wie möglich durchgeführt werden soll, muss man diese Fakten in der Therapie berücksichtigen. Eine weitere Änderung in dem Konzept von INOMT ist die Begründung der manuellen Therapie aus neurophysiologischer Sicht. Der Unterricht ist anspruchsvoll, jedoch so ausgerichtet, dass er ohne Probleme in die Praxis umgesetzt werden kann. Es werden viele neurophysiologische Erklärungen für das Entstehen von Symptomen und für die Wirkung der Therapie vermittelt. Das ganzheitliche Verstehen der Manuellen Therapie steht hier im Vordergrund.

## Inhalte

Extremitäten II: Hand/Hüfte

- Knorpelphysiologie: Warum macht Traktion für den Knorpel keinen Sinn?
- Tiefgehende Untersuchungs- und Behandlungstechniken im Bereich der Hand- und Hüftregion
- Angewandte Biokybernetik: Warum bleibt das Beschwerdebild trotz Hüft-TEP bestehen?

## Teilnahmevoraussetzungen

Abgeschlossene Ausbildung zum Physiotherapeuten

## Hinweise

•

Die Rahmenbedingungen der Krankenkassen schreiben vor, dass zwischen

Döpfer Akademie 



## Standort

Nürnberg

## Termin(e)

**Kursbeginn: Januar 2025**

16.01.2025–20.01.2025

Stundenanzahl: 50 UE

## Kurszeiten

09:00–17:45 Uhr täglich

**Kursbeginn: Januar 2026**

07.01.2026–11.01.2026

Stundenanzahl: 50 UE

## Kurszeiten

09:00–17:45 Uhr täglich

## Weitere Informationen

### Kooperationspartner

INOMT

### Veranstaltungsort

Döpfer Akademie Fort- und Weiterbildung

Keßlerstraße 1

90489 Nürnberg

### Döpfer ID

DA-NUR-531

## Ihre Ansprechpartnerin

### Antonia-Maria Härtel

Tel: 0911 274 2888-5

Fax: 0911 2742888-9

E-Mail: a.haertel@doepfer-akademie.de

dem ersten Modul und dem letzten Tag des Examens ein Mindestzeitraum von zwei Jahren einzuhalten sind. Der Kurs sollte innerhalb von 4 Jahren abgeschlossen werden.

- 

Die jeweiligen Module sind einzeln buchbar. Die Kursreihe startet mit dem Modul EX1. Abweichungen von der geplanten Reihenfolge sind nur in Ausnahmefällen möglich, wobei der Einstieg in eine laufende Kursreihe regulär nur bis zum Modul EX2 möglich ist.

- 

Die Module sollten grundsätzlich in der richtigen Reihenfolge absolviert werden (EX1-Examen).

- 

Zwischen den Modulen wird ein Abstand von 2-3 Monaten empfohlen.

- 

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Weiterbildung zum Osteopathen / zur Osteopathin nach dem biokybernetischen Konzept (BO).

- 

Förderung durch Bildungsscheck.

- 

Bitte Handtuch, bequeme Kleidung und Schreibzeug mitbringen.