

## Termine Manuelle Therapie Serie 7 Coburg Medau-Schule April 2024 bis April 2026

Beiblatt zum Flyer:

### Manuelle Therapie Fortbildung April 2024 bis April 2026 Termine der Module:

1	Schulter	19. - 21.04.2024 Beginn 13.30 Uhr	2,5 Tage	20 UE	265,-- €
2	Ellenbogen	17. - 19.05.2024 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
3	Hand	06. - 08.09.2024 Beginn 13.30 Uhr	2,5 Tage	20 UE	265,-- €
4	Fuß	15. - 17.11.2024 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
5	Knie	18. - 19.01.2025 Beginn 08.30 Uhr	2 Tage	16 UE	210,-- €
6	Hüfte/Becken	07. - 09.03.2025 Beginn 13.30 Uhr	2,5 Tage	20 UE	265,-- €
7	LWS1	11. - 13.07.2025 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
8	LWS2	19. - 21.09.2025 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
9	BWS1	07. - 09.11.2025 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
10	HWS1	05. - 07.12.2025 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
11	BWS2	23.. - 25.01.2026 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
12	HWS2	20. - 22.02.2026 Beginn 13.30 Uhr	2,5 Tage	20 UE	265,-- €
				<b>264 UE</b>	<b>3475,-- €</b>
	PVK	06. - 08.03.2026 Beginn 09.30 Uhr	3 Tage	24 UE	315,-- €
	Prüfung	25. - 26.04.2026	2 Tage		150,-- €

### Fortbildungsmodule Orthopädische Medizin (OM), (optional):

In der täglichen Praxis begegnen uns verschiedene Patientengruppen. Für Patienten in der Rehabilitation können unsere KGG-Kurse einen großen Nutzen bringen. Bei Patienten mit Gelenkeinschränkungen, seien diese nun post-operativ, post-traumatisch, post-Immobilisation oder a-traumatisch, ist die Manuelle Therapie in unseren Augen eine sehr gute Möglichkeit, diesen Patienten zu helfen.

Aber Patienten, die keine Einschränkungen haben, sondern „nur“ Schmerzen, sind in der täglichen Praxis regelmäßig eine echte Herausforderung, vor allem wenn es sich um rein sportspezifische Schmerzen handelt, die im täglichen Alltag nicht auftreten. Um auch diese Patienten noch besser untersuchen und behandeln zu können, bietet die IAOM neben den Zertifikatskursen für Manuelle Therapie (MT-Kurse) auch Kurse in Nicht-Operativer Orthopädischer Medizin an (OMKurse).

Ziel dieser Kurse ist es, dass die Teilnehmer nach Abschluss• eine exakte Kenntnis der (Patho-) Anatomie, (Patho-) Physiologie und Biomechanik der Weichteile der Extremitäten besitzen

- in der Lage sind, die subjektiven Symptome und objektiven Zeichen der Weichteilpathologien exakt zu interpretieren und somit voneinander zu differenzieren
- Arbeitshypothesen und Arbeitspläne methodisch entwickeln können
- eine solide Basis besitzen, auf der sie pathologiespezifische Übungen auswählen und auch den Patienten erklären können, warum diese Übungen gemacht werden sollten
- Techniken zur Behandlung von Sehnen, myofaszialen Strukturen und peripheren Nerven einsetzen können, die zum Erfolg führen.

b.w.

Für Ihre Information: Eine OM-Kursserie besteht aus vier einzeln buchbaren Kursen (Die jeweiligen Kurse dauern 2 bzw. 3 Tage Sie erhalten ein Zertifikat von der IAOM, wobei es keine Prüfung gibt. Kenntnisse in MT sind erforderlich und daher eine Voraussetzung für die Teilnahme an einem OM-Kurs.

OM	Schulter	05. – 07.07.2024
OM	Ellenbogen Hand	13. – 15.12.2024
OM	Fuß	15. – 16.02.2025
OM	Hüfte	26. – 27.04.2025
OM	Knie	06. – 08.06.2025
Gebühr je Modul à 3 Tage 315 Euro 24 Fortbildungspunkte, 2 Tage 210 Euro 16 Fortbildungspunkte		

**Die Referenten können auf der Homepage der IAOM eingesehen werden, es sind u. a:**

**Didi van Paridon-Edauw: (Senior Instructor, Supervisor)**



Präsidentin der IAOM

Geraldine ("Didi") van Paridon-Edauw ist Dipl. - Physiotherapeutin aus den Niederlanden. Sie ist seit 1980 Instructorin für Nichtoperative Orthopädie und Manuelle Therapie in der IAOM. Neben ihrer privaten Praxis in Belgien weist sie in Europa und in den USA Ärzte und Physiotherapeuten in die klinisch relevante Orthopädie ein. Bekannt ist Didi van Paridon auch als Co-Autorin der Fachbuch-Reihe: "Manuelle Therapie der peripheren Gelenke". Seit 2005 ist Sie die Nachfolgerin von Dos Winkel in der Präsidentschaft der IAOM und seit 2007 ist sie zudem Geschäftsführerin.

**Dr. Omer Matthijs ScD, PT (Senior Instructor, Supervisor)**



Doctor of Science in Physical Therapy Texas Tech University (2011), Dozent für Nichtoperative Orthopädie und Manuelle Therapie seit 1985. Berufs- und Unterrichtserfahrung in Europa und in den USA, Autor von Fachbüchern (u.a. evidenzbasierte Manuelle Therapie Bücher) und Research-Veröffentlichungen, Privatpraxis in Kapfenberg (Österreich) mit den Schwerpunkten Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportphysiotherapie. Bei der IAOM liegt seine Aufgabe in der wissenschaftlichen Leitung der Kurse und seit 2007 ist er auch Geschäftsführer.

**Dr. Anja Matthijs, ScD PT, Pt (Lead-Instructor)**

ScDPT, Pt, Doctor of Science, Physiotherapeutin



Dr. Anja Matthijs ist seit 2010 Dozentin der International Academy of Orthopedic Medicine (IAOM GmbH, [www.iaom.de](http://www.iaom.de)) und arbeitet seit 2004 in ihrer Privatpraxis in Kapfenberg (Österreich) mit den Schwerpunkten Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportphysiotherapie ([www.boma.at](http://www.boma.at)). Davor war sie im Sportheop ‚Werder‘, dem Rehabilitationszentrum des SV Werder Bremen, tätig. In 2010 erlangte sie den Titel „Master of Science in Physical Therapy“ an der University of Applied Sciences in Wien und im April 2021 den Titel Doctor of Science in Physical Therapy an der Texas Tech University Health Sciences Center (TTUHSC) in Lubbock, USA. Neben der Lehrtätigkeit für die IAOM ist sie verantwortliche Redakteurin des Newsletters und zusammen mit Ad van Paridon auch des Nachrichtentickers. Weiterhin ist sie Mitautorin bei per-reviewed Research-Veröffentlichungen.

Der Kurs sowie die OM Module werden durchgeführt von:  
Verein Physiotherapeutische Edukation BVBA,  
Priorijlaan 2, 2900 Schoten, Belgien  
Kooperationspartner IAOM - [www.iaom.d](http://www.iaom.d)



**Rückfragen und Anmeldungen bei Frau Schille, Sekretariat  
Medau-Schule: Tel. 09561/83570  
oder Mail an: [info@medau-schule.de](mailto:info@medau-schule.de)**