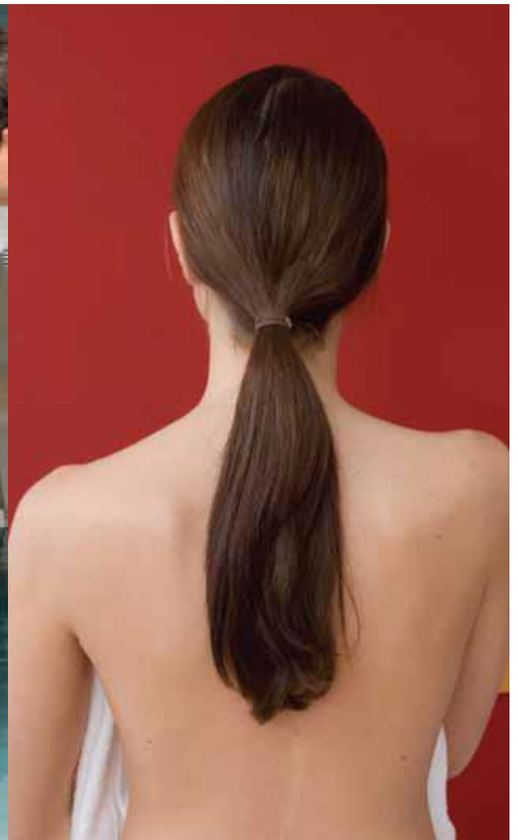




# INFORMATIONSMAPPE



Ausbildung zum/zur **Medizinischen  
Masseur/in inkl. 3 Spezialqualifikationen**  
Elektrotherapie, Hydro- und  
Balneotherapie + **BASISMOBILISATION**



Sehr geehrte Interessentin! Sehr geehrter Interessent!

In den letzten Jahren hat sich das Berufsbild der/des Masseurs/-in enorm entwickelt, sodass nun ein fundiertes medizinisches Wissen, begleitet von verschiedenen Massagetechniken die Masseur/-innenausbildungen prägen.

Neben Physiotherapeuten sind auch Medizinische Masseur/-innen (und später Heilmasseur/-innen) berechtigt, Spezialmassagetechniken durchzuführen. Medizinische Masseur/-innen arbeiten **unter Aufsicht eines Arztes oder Physiotherapeuten** in Krankenhäusern, physikalischen Instituten oder Ordinationen.

Die Spezialqualifikationen (SQ) Elektrotherapie und Hydro- und Balneotherapie sowie Basismobilisation sind im Schulungszentrum bereits in die Ausbildung integriert – da diese zum vollständigen Berufsbild der/des Medizinischen Masseurs/-in gehören.

Die Ausbildung zur/zum Medizinischen Masseur/-in kann auch als Beginn für die weiterführende Ausbildung zur/zum Heilmasseur/-in dienen, der/dem zusätzliche Möglichkeiten offen stehen.

Viele lehrreiche und interessante Stunden sowie viel Spaß bei Ihrer Ausbildung wünschen Ihnen

*Ärztlicher Leiter der Ausbildung:*



Prim. Dr. Thomas Kienbacher

Primar und Facharzt für physikalische Medizin

*Fachspezifische Leiterin der Ausbildung:*



Ursula Fischer

Lehrberechtigte Heilmasseurin

**Ausbildungsort:** Schulungszentrum Dr. Kienbacher

Akademie für Gesundheitsberufe

Meiselstr. 60

1140 Wien

01/9822800 [www.schulungszentrum.or.at](http://www.schulungszentrum.or.at)

office@schulungszentrum.or.at

### **Kurzbeschreibung**

Das Schulungszentrum Dr. Kienbacher bietet Ihnen eine **praxisnahe** und fundierte Ausbildung für den Beruf als Medizinische/r Masseur/-in. Das erfahrene Lehrpersonal bereitet Sie optimal auf die Herausforderungen des Therapiealltags vor. Die Ausbildung nimmt dabei Rücksicht auf die individuellen Bedürfnisse der Kursteilnehmer/-innen.

Unsere Absolventen/-innen haben daher in der Regel hervorragende Berufsaussichten.

### **Teilnehmer/-innen**

#### **AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN**

- Personen, die gerne in einem sozialen Beruf und im direkten Kontakt mit Menschen/Patienten/-innen arbeiten und den Beruf als Medizinische/r Masseur/-in ausüben wollen.
- Mindestalter von 17 Jahren
- Gesundheitliche Eignung (ärztliches Attest)
- Einwandfreier Leumund (Strafregisterauszug nicht älter als 3 Monate)
- Ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Maximale Teilnehmerzahl: 24

## ABLAUF der AUSBILDUNG

Die Ausbildung wird in 3 Modulen abgehalten

### Modul A (ca. 3 Monate):

- Anatomie und Physiologie
- Hygiene
- Erste Hilfe und Verbandstechnik
- Pathologie
- Thermo-therapie, Ultraschalltherapie, Packungsanwendung
- Massagetechniken zu Heilzwecken (Klassische Massage, Einführung in die Manuelle Lymphdrainage)
- Spezielle Anatomie und Pathologie
- Grundlagen der Elektrotherapie einschließlich Physik und Anlagetechniken
- Grundzüge der Rehabilitation und Mobilisation

### PRAKTIKUM (ca. 6 Monate )

#### Modul B (ca. 3 Monate)

- Sanitäts-, Arbeits- und Sozialversicherungsrecht
- Berufe und Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Dokumentation
- Umweltschutz
- Pathologie
- Grundlagen der Kommunikation
- Massagetechniken zu Heilzwecken ( **Manuelle Lymphdrainage/KPE, Fußreflexzonenmassage, Bindegewebsmassage, Akupunktmassage, Segmentmassage**)
- **SQ Hydro- und Balneotherapie** ( Spezielle Anatomie und Pathologie, Physik, Spezielle Hygiene, Balneotherapie, Hydrotherapie, Unterwasserdruckstrahlmassage)

<b>Medizinische/r Masseur/-in inkl. Spezialqualifikationen</b>		<b>Art der Prüfung</b>	
<b>Unterrichtsfach</b>	<b>UE</b>	<b>Einzelprüfung</b>	<b>Kommissionelle Prüfung</b>
Anatomie und Physiologie	120	X	X
Hygiene	20	X	
Erste Hilfe und Verbandtechnik	20	X	
Pathologie	70 + 60	X	X
Thermotherapie, Ultraschalltherapie	40	X	X
Massagetechniken zu Heilzwecken	90 + 115	X	X
Sanitäts-, Arbeits- und Sozialversicherungsrecht	15	X	
Berufe und Einrichtungen des Gesundheitswesens	10	X	
Dokumentation	15	X	
Umweltschutz	5		
Grundlagen der Kommunikation	30		
Praktische Übungen Massagetechniken/ Ultraschalltherapie/Packungsanwendungen	205		
SQ Spezielle Anatomie und Pathologie	10		X
SQ Grundlagen der Elektrotherapie einschließlich Physik und Anlagentechniken	70		X
SQ Spezielle Anatomie und Pathologie	10		X
SQ Physik	10		X
SQ Spezielle Hygiene	10		X
SQ Balneotherapie	10		X
SQ Hydrotherapie	5		X
SQ Unterwasserdruckstrahlmassage	10		X
Grundzüge der Rehabilitation und Mobilisation	40		X

## Spezialqualifikation "Elektrotherapie"

Die Elektrotherapie ist eine wichtige Spezialqualifikation (SQ), die ebenso zur vollständigen Ausbildung des/-r medizinischen Masseurs/-in gehört. Das Ausbildungs-Modul behandelt die Wirkungen, Dosierung, Indikationen



und Kontraindikationen der nieder-, mittel- und hochfrequenten Ströme. Diese Grundlagen der Elektrotherapie wird in diesem Elektrotherapie Modul gelehrt und anschließend im praktischen Betrieb geübt. Die Elektrotherapie ist bei der späteren Tätigkeit in physikalischen Instituten, Ordinationen oder Krankenhäusern unerlässlich.

## Spezialqualifikation "Hydro- und Balneotherapie"



Die Hydro- und Balneotherapie umfasst die äußerliche Anwendung von Wasser zu Heilzwecken, wie Wickel, Kneippanwendungen und Güsse. Die medizinische Bäderkunde (Balneotherapie) beschäftigt sich mit Heilwässern, die mit mineralischen und pflanzlichen Zusätzen versetzt sind. Die Unterwasserdruckstrahlmassage als häufig in der Praxis angewandtes Therapeutikum gehört auch in dieses Ausbildungsmodul der Medizinischen Masseurin/des Medizinischen Masseurs.

## Spezialqualifikation "Basismobilisation"

Die Basismobilisation umfasst die Unterstützung von Patienten bei der Verbesserung der Mobilität und im sicheren Umgang mit Gehhilfen.

Der Umfang der dafür vorgesehenen Ausbildung beträgt **80 Stunden(UE) – aufgeteilt in 40 UE Theorie und 40 UE Praktikum (stationärer Bereich)** und beinhaltet unter anderem Kenntnisse über physiologische Bewegungsabläufe, Lagewechsel, Transfer- und Mobilisationshilfen.

