

# Masterstudiengang OMT

eine  
Zusammenarbeit  
von

Universität Freiburg, Hochschule Furtwangen und der  
Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Manuelle Therapie



**M.Sc. Interdisziplinäre Gesundheitsförderung**  
Schwerpunkt Orthopädische Manuelle Therapie [=120 CP]

- Masterstufe** [= 50 CP]
- Wissenschaftliches Arbeiten [5 CP]
  - Austausch in der Wissenschaft (8 CP)
  - Forschungsprojekt [7 CP]
  - Masterarbeit und Abschlußarbeit [30 CP]

**OMT-Examen nach Abschluss von DAS und OMT [= 70 CP]**

**DAS** „Bereich Bewegung, Gesundheitsdiagnostik und Gesundheitsmanagement“ [= 35 CP]

**OMT** „angewandte Orthopädische Manuelle Therapie“ [35 CP]

**Modul** Vertiefung Bewegung, Gesundheitsdiagnostik und Gesundheitsmanagement [5 CP]

**OMT - Abschlussarbeit** [5 CP]

**CAS Neuromuskuläre Funktion (Universität Feiburg)**  
MODUL evidenzbasiertes Training (8 CP)  
MODUL Neuromechanik Menschlicher Bewegung (7 CP)

**CAS Diagnostik und Management (HS Furtwangen)**  
MODUL Management in der Gesundheitsförderung (8 CP)  
MODUL Diagnostik i.d. Gesundheitsförderung (7 CP)

**OMT Modul 1**  
Coaching klinische Entscheidungsfindung und therapeutische Umsetzung 4 CP

**OMT Modul 2**  
fortgeschrittenes Diagnose- und Therapiemanagement 4 CP

**OMT Modul 3**  
evidenzbasierte Praxis in der OMT - Teil 1 4 CP

**OMT Modul 4**  
evidenzbasierte Praxis in der OMT - Teil 2 4 CP

**OMT Modul 5**  
Das crano-cerviko-mandibuläre System 4 CP

**OMT Modul 6**  
neuro-psycho-soziale Aspekte der OMT 5 CP

**OMT Modul 7**  
Konzepte neuro-muskulo-skeletaler Therapie 5 CP

**OMT Modul 8**  
MCP – Mentored Clinical Practice (Supervision)

**OMT Basic** (OMT Basisausbildung in 8 Kursen)  
Abschluß mit MT-Zertifikat und KG-Gerät

# Bausteine des Masterstudienganges OMT

Teil 1  
Theorie

# CAS-neuromuskuläre Funktion



**CAS**  
**Neuromuskuläre**  
**Funktion**  
**(Universität Feiburg)**  
MODUL  
evidenzbasiertes Training  
( 8 CP)  
MODUL  
Neuromechanik  
Menschlicher Bewegung  
(7 CP)

- **Veranstaltungsort:**  
Universität Freiburg-Institut für Sport und Sportwissenschaften
- **Inhalte:**  
<http://www.igf-studium.de/zertifikate/cas-neuromuskulaere-funktion.html>
- **Kosten:**  
2650,-€
- **Anmeldung:**  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Institut für Sport und Sportwissenschaft  
Direktionsassistentin Beate Steemann  
Sandfangweg 4  
79102 Freiburg  
Tel.: +49 761 203 4511  
E-Mail: [beate.steemann@sport.uni-freiburg.de](mailto:beate.steemann@sport.uni-freiburg.de)

# CAS-Diagnostik und Management

**CAS**  
***Diagnostik und  
Management  
(HS Furtwangen)***  
MODUL  
Management in der  
Gesundheitsförderung  
(8 CP)  
MODUL  
Diagnostik i.d.  
Gesundheits-  
Förderung (7 CP)

- **Veranstaltungsort:**  
Hochschule Furtwangen
- **Inhalte:**  
<http://www.igf-studium.de/zertifikate/cas-diagnostik-und-management.html>
- **Kosten:**  
2650,-€
- **Anmeldung:**  
Karen Markowski  
Hochschule Furtwangen  
Fakultät Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft  
Robert-Gerwig-Platz 1  
78120 Furtwangen  
Tel.: +49 7723 920 2676  
E-Mail: [markowski@hs-furtwangen.de](mailto:markowski@hs-furtwangen.de)

# Bausteine des Masterstudienganges OMT

Teil 2  
angewandte Orthopädische Manuelle Therapie  
– OMT –

# angewandte Orthopädische Manuelle Therapie



OMT Modul 1	OMT Modul 2	OMT Modul 3	OMT Modul 4	OMT Modul 5	OMT Modul 6	OMT Modul 7
Coaching klinische Entscheidungsfindung und therapeutische Umsetzung 4 CP	Fortgeschrittenes Diagnose- Therapie- management 4 CP	evidenzbasierte Praxis in der OMT - Teil 1 4 CP	evidenzbasierte Praxis in der OMT - Teil 2 4 CP	Das cranio-cerviko- mandibuläre System 4 CP	neuro-psycho- soziale Aspekte der OMT 5 CP	Konzepte neuro- muskulo- skeletaler Therapie 5 CP

- **Veranstaltungsort:**  
Rehazentrum München, Schönstr. 10, 81543 München
- **Inhalte:**  
siehe Modulhandbuch [www.dgomt.de](http://www.dgomt.de)
- **Kosten:**  
3900,-€
- **Anmeldung:**  
Antje Mehner  
Clausstr. 10-12  
09126 Chemnitz  
T: +49 371 45905017  
omt@dgomt.de

# angewandte Orthopädische Manuelle Therapie



## **OMT Modul 8**

MCP – Mentored Clinical Practice (Supervision)

- **Veranstaltungsort:**  
noch in Planung
- **Inhalte:**  
Clinical Reasoning, Untersuchungs- und Behandlungsdokumentation, Patientenmanagement, patientenzentriertes Lernen unter Supervision
- **Kosten:**  
3 x 4 Tage gesamt 1500,-€  
(muss bis zum OMT-Examen absolviert sein)
- **Anmeldung:**  
OMT-Weiterbildungsträger -DGOMT e.V.  
Antje Mehner  
Clausstr. 10-12  
09126 Chemnitz  
T: +49 371 45905017  
omt@dgomt.de



# OMT-Abschluss

OMT-Examen nach Abschluss von DAS 1 und OMT [= 70 ECTS]

Um die OMT Ausbildung abzuschließen müssen absolviert sein:

1)

## CAS

**Neuromuskuläre Funktion**  
(Universität Feiburg)

1) evidenzbasiertes Training ( 8 CP)  
2) Neuromechanik Menschlicher Bewegung (7 CP)

## CAS

**Diagnostik und Management**  
(HS Furtwangen)

1) Management in der Gesundheitsförderung (8 CP)  
2) Diagnostik i.d. Gesundheitsförderung (7 CP)

## OMT Basics

(OMT Basisausbildung in 8 Kursen)  
Abschluß mit MT-Zertifikat und KG-Gerät

2)

## OMT

### Modul 1

Coaching klinische Entscheidungsfindung und therapeutische Umsetzung 4 CP

## OMT

### Modul 2

Fortgeschrittenes Diagnose-Therapiemanagementt 4 CP

## OMT

### Modul 3

evidenzbasierte Praxis in der OMT – Teil 1 4 CP

## OMT

### Modul 4

evidenzbasierte Praxis in der OMT – Teil 2 4 CP

## OMT

### Modul 5

Das cranio-cervikomandibuläre System 4 CP

## OMT

### Modul 6

neuro-psycho-soziale Aspekte der OMT 5 CP

## OMT

### Modul 7

Konzepte neuromuskuloskeletaler Therapie 5 CP

3)

## OMT Modul 8

(muss bis zum OMT-Examen absolviert sein)  
MCP – Mentored Clinical Practice (Supervision)

4)

OMT - Abschlussarbeit [5 CP]

# Bausteine des Masterstudienganges OMT

Teil 3  
Masterstufe

# Masterstufe



## Masterstufe [= 50 CP]

- Wissenschaftliches Arbeiten [5 CP]
- Austausch in der Wissenschaft (8 CP)
- Forschungsprojekt [7 CP]
- Masterarbeit und Abschlußarbeit [30 CP]

- **Zugangsvoraussetzungen:**
  - OMT-Examen (70 ECTS)
  - abgeschlossenes Hochschulstudium (B.Sc. oder B.A.)
- **Veranstaltungsort:**

Universität Freiburg-Institut für Sport und Sportwissenschaften
- **Inhalte:**
  - Wissenschaftliches Arbeiten [10 ECTS]
  - Praktikum [10 ECTS]
  - Masterarbeit [25 ECTS]
  - Abschlussprüfung [5 ECTS]
- **Kosten:**

4600,-€
- **Anmeldung:**

Katharina Alberti  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Institut für Sport und Sportwissenschaft  
Direktionsassistentin Beate Steemann  
Sandfangweg 4  
79102 Freiburg i. Br.  
T: +49 761 203 4511  
beate.steemann@sport.uni-freiburg.de

# Kosten des Masterstudienganges OMT

• Teil 1 Theorie	
– CAS neuromuskuläre Funktion	2650 €
– CAS Diagnostik und Management	2650 €
• Teil 2 angewandte OMT	
– OMT Basic	2520 €
– OMT Module 1-7	3900 €
– Modul 8	1500 €
<hr/>	
Gesamtkosten OMT	13220 €
• Teil 3 Master of Science - MSc	4600 €
<hr/>	
Gesamtkosten OMT+MSc	17820 €