

Master of Science (M.Sc.) Interdisziplinäre Gesundheitsförderung mit dem Schwerpunkt Biomechanik, Gesundheitsdiagnostik und Orthopädische Manuelle Therapie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg und Hochschule Furtwangen
in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Manuelle
Therapie



Das Angebot: Zwei Abschlüsse

Innerhalb des Studiums sind zwei Abschlüsse zu erwerben:

1. Weiterbildung „Angewandte Orthopädische Manuelle Therapie“ (Angebot der DGOMT)
2. Master of Science „Interdisziplinäre Gesundheitsförderung“ (Angebot der Universität Freiburg und der Hochschule Furtwangen)



Master of Science Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (= 120 CP)

Bereich Forschungskompetenz (= 50 CP)

Modul Wissenschaftliches Arbeiten (5 CP)

Modul Forschungsprojekt (7 CP)

Modul Austausch in der Wissenschaft (8 CP)

Modul Masterarbeit und Abschlussprüfung (30 CP)

Universität Freiburg/Hochschule Furtwangen

OMT-Examen (nach Abschluss des DAS und der OMT-Module) (= 70 CP)

DAS: Bereich Bewegung, Gesundheitsdiagnostik und Gesundheitsmanagement (= 35 CP)

Modul Vertiefung Bewegung, Gesundheitsdiagnostik und Gesundheitsmanagement (5 CP)

CAS Neuromuskuläre Funktion
Universität Freiburg (15 CP)

CAS Diagnostik und Management
Hochschule Furtwangen (15 CP)

Modul
Evidenzbasiertes Training
(8 CP)

Modul
Management in der
Gesundheitsförderung
(8 CP)

Modul
Neuromechanik
menschlicher Bewegung
(7 CP)

Modul
Diagnostik in der
Gesundheitsförderung
(7 CP)

Anerkennung

„Orthopädische Manuelle Therapie“
(= 35 CP)

OMT - Abschlussarbeit (5 CP)

**OMT
Modul 1**
Fortgeschrittenes
Diagnose-
Therapie-
management

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 2**
Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– oberer
Körperabschnitt

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 3**
Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– unterer
Körperabschnitt

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 4**
Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– Kiefergelenk
und HWS

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 5**
Konzepte neuro-
muskuloskeletaler
Therapie

DGOMT, (6 CP)

Bausteine des DAS

„Neuromuskuläre Funktion“ und „Diagnostik & Management“

Certificate of Advanced Studies (CAS)

*Neuromuskuläre
Funktion –
Bewegungsanalyse
und Training*

Uni Freiburg
(Prof. A. Gollhofer)
15 ECTS

- **Veranstaltungsort:** Universität Freiburg
Institut für Sport und Sportwissenschaft
- **Termine :** 12 Präsenztage
Siehe: <http://www.igf-studium.de/termine.html>
- **Inhalte:**
Siehe: <http://www.igf-studium.de/angebote/cas-neuromuskulaere-funktion.html>
- **Kosten:** 2.450,00 €
- **Anmeldung:**
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Institut für Sport und Sportwissenschaft
Schwarzwaldstr. 175
79117 Freiburg
Tel.: 0761/203-4511
E-Mail: beate.steemann@sport.uni-freiburg.de

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Bausteine des DAS

„Neuromuskuläre Funktion“ und „Diagnostik & Management“

Certificate of Advanced Studies (CAS)

*Diagnostik und
Management in der
Gesundheits-
förderung*

Hochschule Furtwangen
(Prof. K. Röcker)
15 ECTS

- **Veranstaltungsort:** Hochschule Furtwangen
Seminarräume in Freiburg oder Furtwangen
- **Termine:** 8 Präsenztage
Siehe: <http://www.igf-studium.de/termine.html>
- **Inhalte:**
<http://www.igf-studium.de/angebote/cas-diagnostik-und-management.html>
- **Kosten:** 2.450,00 €
- **Anmeldung:**
Karen Markowski
Hochschule Furtwangen
Robert-Gerwig-Platz 1
78120 Furtwangen
Tel.: 07723/920 2676
E-Mail: mark@hs-furtwangen.de

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Bausteine des Anrechnungsmoduls

Angewandte Orthopädische Manuelle Therapie



OMT Modul 1

Fortgeschrittenes
Diagnose-
Therapie-
management

6 ECTS

OMT Modul 2

Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– oberer
Körperabschnitt

6 ECTS

OMT Modul 3

Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– unterer
Körperabschnitt

6 ECTS

OMT Modul 4

Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
- Kiefergelenk/HWS

6 ECTS

OMT Modul 5

Konzepte neuro-
muskulo-skeletaler
Therapie

6 ECTS

- **Veranstaltungsort:** Rehasentrum München, Schönstr. 10, 81543 München
- **Termine: Siehe:** <https://www.dgomt.de/omt>
- **Inhalte:** siehe Modulhandbuch unter www.dgomt.de
- **Kosten:** 4900,00 €
- **Anmeldung per Post oder per E-Mail:**
Sekretariat des OMT-Weiterbildungsträgers (DGOMT e.V.)
Nora Szüszner
Grünfeldstr.8
83026 Rosenheim
info@noraszueszner.de

Zusatz-Modul für den OMT-Abschluss



OMT Modul 6

MCP – Mentored Clinical Practice (Supervision)

- **Veranstaltungsort:** in Planung
- **Termine** siehe: <https://www.dgomt.de/omt>
- **Inhalte:**
 - Clinical Reasoning,
 - Untersuchungs- und Behandlungsdokumentation,
 - Patientenmanagement,
 - patientenzentriertes Lernen unter Supervision
- **Kosten:** 3 x 4 Tage, gesamt 1400,00 €
(muss bis zum OMT-Examen absolviert sein)
- **Anmeldung:**

Sekretariat des OMT-Weiterbildungsträgers (DGOMT e.V.)
Nora Szüszner
Grünfeldstr.8
83026 Rosenheim
info@noraszueszner.de
Tel.: 017668321789

Abschluss der Weiterbildung Orthopädische Manuelle Therapie



OMT-Examen (nach Abschluss des DAS und der OMT-Module) (= 70 CP)

**DAS: Bereich Bewegung,
Gesundheitsdiagnostik und Gesundheits-
management** (= 35 CP)

**Modul Vertiefung Bewegung, Gesundheitsdiagnostik
und Gesundheitsmanagement** (5 CP)

CAS Neuromuskuläre Funktion
Universität Freiburg (15 CP)

CAS Diagnostik und Management
Hochschule Furtwangen (15 CP)

**Modul
Evidenzbasiertes Training**
(8 CP)

**Modul
Management in der
Gesundheitsförderung**
(8 CP)

**Modul
Neuromechanik
menschlicher Bewegung**
(7 CP)

**Modul
Diagnostik in der
Gesundheitsförderung**
(7 CP)

Anerkennung
„Orthopädische Manuelle Therapie“
(= 35 CP)

OMT - Abschlussarbeit (5 CP)

**OMT
Modul 1**
Fortgeschrittenes
Diagnose-
Therapie-
management

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 2**
Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– oberer
Körperabschnitt

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 3**
Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– unterer
Körperabschnitt

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 4**
Evidenzbasierte
Praxis in der OMT
– Kiefergelenk
und HWS

DGOMT, (6 CP)

**OMT
Modul 5**
Konzepte neuro-
muskuloskeletaler
Therapie

DGOMT, (6 CP)

OMT Modul 6 MCP – Mentored Clinical Practice
(Supervision) (Teil des OMT-Examens)

Masterstufe

Masterstufe [= 50 ECTS]

- Wissenschaftliches Arbeiten [5 ECTS]
- Forschungsprojekt [7 ECTS]
- Austausch in der Wissenschaft [8 ECTS]
- Masterarbeit und Abschlussprüfung [30 ECTS]

- **Zugangsvoraussetzungen:**
 - abgeschlossenes Hochschulstudium (B.Sc. oder B.A.)
 - DAS und Anrechnungsmodul (70 ECTS)
- **Veranstaltungsort:**
online und Universität Freiburg-Institut für Sport und Sportwissenschaften
- **Inhalte:**
 - Wissenschaftliches Arbeiten [5 ECTS]
 - Forschungsprojekt [7 ECTS]
 - Austausch in der Wissenschaft [8 ECTS]
 - Masterarbeit und Abschlussprüfung [30 ECTS]
- **Kosten:**
3500,-€
- **Anfrage und Anmeldung:**
Beate Steemann
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Institut für Sport und Sportwissenschaft
Schwarzwaldstr. 175
79117 Freiburg
Tel.: 0761/203-4511
E-Mail: beate.steemann@sport.uni-freiburg.de
www.igf-studium.de

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Kosten

• Teil 1: Theorie	
CAS Neuromuskuläre Funktion	2.450,00 €
CAS Diagnostik und Management	2.450,00 €
• Teil 2: Angewandte OMT	
Module 1-5	3.500,00 €
Modul 6	1.400,00 €
<hr/>	
Gesamtkosten OMT	9.800,00 €
• Teil 3: Master of Science	3.500,00 €
<hr/>	
Gesamtkosten OMT + M.Sc.	13.300,00€

