

# MSc Osteopathie

*Dieser Studiengang befindet sich im Aufbau. Der Studiengbeginn ist voraussichtlich 2026 und es gibt noch keine Infoanlässe und Studienberatung zum MSc Osteopathie. Sobald sich Änderungen ergeben, werden diese hier veröffentlicht.*

**Derzeit sind Anmeldungen noch nicht möglich.**

Der Abschluss MSc in Osteopathie befähigt zur Berufsausübung in der Schweiz und ermöglicht die Arbeit in vielfältigen Bereichen der schulmedizinischen Gesundheitsförderung und -versorgung.

## Eckdaten

<b>Akadem. Titel:</b> Master of Science SUPSI in Osteopathie	<b>Studienmodell:</b> Blended Learning 60/40
<b>Start:</b> 2026	<b>ECTS:</b> 120
<b>Dauer:</b> 4 Semester	<b>Anmeldeschluss:</b> unbekannt
<b>Studienorte:</b> Zürich, online	<b>Kosten:</b> CHF 8'640.–

## Studium

### Aufbau

Das Masterstudium in Osteopathie umfasst 120 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS-Credits). Es ist modular aufgebaut und setzt sich aus einem Klinikum, Vertiefungsstudium und wissenschaftlicher Arbeit zusammen. Das Studium dauert regulär 4 Semester inklusive Master-Thesis.

### Vertiefungsstudium 40 ECTS

#### 7. Semester

Patient:innenzentrierte Osteopathische Medizin 1  
Selbstgesteuertes Lernen, Professionalität & Berufsethik 2

#### 8. Semester

Patient:innenzentrierte Osteopathische Medizin 2  
Kritisch reflektierte Osteopathie 1

#### 9. Semester

Minor 1  
Kritisch reflektierte Osteopathie 2

10. Semester

Minor 2

Leadership

## Klinikum 40 ECTS

Semester 7– 10

Lehrklinik FFHS

Verschiedene externe Kliniken in der Deutschschweiz

## Wissenschaftliches Arbeiten 40 ECTS

Semester 7– 10

Angewandte Wissenschaft & Statistik (MA)

## Studienmodell

Als einzige Fachhochschule der Schweiz bietet die FFHS das Osteopathiestudium im Blended Learning-Modell an: 60% Ihres Studiums absolvieren Sie im begleiteten Selbststudium via Online-Lernplattform, 40% findet als Präsenzunterricht am Campus in Zürich (direkt am HB), der Lehrklinik der FFHS oder externen Kliniken statt. Im regulären Studium werden jeweils 30 ECTS pro Semester absolviert. Dies entspricht einem Vollzeitstudium, kann jedoch an die individuellen Bedürfnisse unserer Studierenden angepasst werden. Zum Abschluss des MSc SUPSI in Osteopathie müssen jedoch zwingend 120 ECTS erlangt werden.

### **Vor Ort:**

Voraussichtlich 1 Wochentag

### **Online (synchroner Unterricht):**

Werktags an Randzeiten

Den praktischen Teil Ihres Studiums absolvieren Sie in verschiedenen Kliniken in der Deutschschweiz.

Die Prüfungen können Sie von zuhause aus online und müssen Sie zum Teil praktisch vor Ort in Zürich ablegen.

# Organisatorisches

## Termine

**Anmeldeschluss Studium:** Voraussichtlich 2026

**Studienbeginn:** Unbekannt

## Kosten

NB. Studierende, welche bereits den BSc in Osteopathie an der FFHS absolviert haben und [Mitglied der FFHS Alumni](#) sind, erhalten auf die folgende Studiengebühr 20% Rabatt.

Die Studiengebühr\* für den Master of Science in Osteopathie beträgt pro Semester (à 30 ECTS-Credits) CHF 2'700.– und setzt sich folgendermassen zusammen:

- Semestergebühr: CHF 1000.–
- Online-Betreuung und Lernplattform inkl. Zugang zur digitalen Bibliothek: CHF 600
- Vor-Ort-Betreuung für Sonderleistungen: CHF 500
- Ordentliche Prüfungsgebühren: CHF 600.–

Zusätzliche Gebühren:

- Einmalige Einschreibegebühr: CHF 150.–
- Einmalige Gebühr für die Eignungsabklärung (falls notwendig): CHF 200.–
- Kosten für das Erfahrungsmedizinische Register (EMR Nr 2231)
- Persönliches Stethoskop, Sphygmomanometer, Reflexhammer, etc.

\*Für Personen mit Wohnsitz im Ausland, die keinen Schweizer Pass besitzen, werden pro ECTS-Punkt Zusatzgebühren von CHF 100.- erhoben.

Studienfinanzierung:

Informationen zu Finanzierungsmöglichkeiten finden Sie in der Rubrik [Studienberatung](#).

## Zulassung

Zum Master-Studium zugelassen sind Personen, die folgende Voraussetzung erfüllen:

- BSc Osteopathie schweizerisch anerkannt

## Kontakt

### Mia Macdonald

Co-Studiengangsleiterin

Telefon +41 44 512 09 25

### Christina Thomas

Co-Studiengangsleiterin

Telefon +41 44 512 09 15