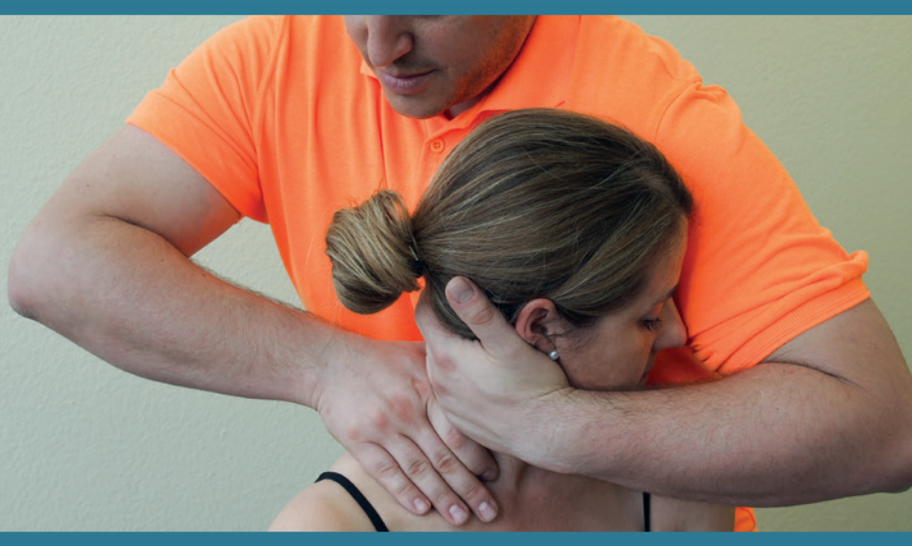




Berner  
Fachhochschule



## SAMT: Behandeln mit System

Certificate of Advanced Studies:

- Manuelle Therapie SAMT Basic
- Manuelle Therapie SAMT Advanced

► Weiterbildung

Partner:

**SAMT**  
Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie  
[www.manuelletherapie-samt.ch](http://www.manuelletherapie-samt.ch)



Die Manuelle Therapie (SAMT) eröffnet ein breites Spektrum an Behandlungsmöglichkeiten. Die hochqualifizierte Ausbildung schult die Fähigkeit, eine komplexe Problematik des neuromuskuloskelettalen Systems kompetent zu untersuchen, diese zu klassifizieren und dank einem differenzierten Clinical Reasoning prozessgezielt zu managen.

#### Aufbau der SAMT Ausbildung:

Die Ausbildung besteht aus zwei Certificate of Advanced Studies (CAS) à 10 ECTS-Credits, die die SAMT in Kooperation mit der Berner Fachhochschule (BFH) durchführt.

CAS Manuelle  
Therapie SAMT  
Basic



Aufnahme als  
SAMT-Mitglied



CAS Manuelle  
Therapie SAMT  
Advanced



Aufnahme auf  
die Therapeuten-  
liste der SAMT

Die SAMT-Therapeutinnen und -Therapeuten und die Schweizerische Ärztengesellschaft für Manuelle Medizin (SAMM) führen eine Liste von Spezialistinnen und Spezialisten.

# Manuelle Therapie SAMT Basic

Die Manuelle Therapie ist eine Behandlungsmethode zur Behandlung von Funktionsstörungen des Bewegungsapparats. Physiotherapeutinnen und -therapeuten sowie Ärzte und Ärztinnen, die in Manueller Therapie bzw. Medizin ausgebildet sind, behandeln mit gezielten Handgriffen Dysfunktionen und Schmerzen und unterstützen den Heilungsprozess.

Das Behandlungskonzept der SAMT hat seinen Ursprung im Kaltenborn-Evjenth-Konzept. Sie erhalten fundierte Kenntnisse in Diagnostik und Therapie am neuromuskuloskelettalen Bewegungsapparat. Sie erarbeiten sich Grundlagen für die Mobilisation ohne Impuls sowie Grundlagen über Neurodynamik und Weichteilbehandlungen. Der Schwerpunkt dieses CAS-Studiengangs liegt auf der Untersuchung und Behandlung von Dysfunktionen der Wirbelsäule und des Beckenrings.

## Zielpublikum

Fachpersonen aus dem Bereich der Physiotherapie

## Ziele

- Sie erwerben vertiefte Kenntnisse in Anatomie, Biomechanik und Pathophysiologie des Bewegungsapparates.
- Sie erweitern ihre Palpationsfertigkeiten.
- Sie setzen sich vertieft mit der hypothesenorientierten, manualtherapeutischen Diagnostik auseinander.
- Zur Behandlung von Dysfunktionen des Bewegungsapparates wenden Sie gezielt manualtherapeutische Techniken (ohne Impuls) an.

## Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) der Berner Fachhochschule in «Manuelle Therapie SAMT Basic» (10 ECTS-Credits)

Der CAS-Studiengang ist Teil des MAS «Physiotherapeutische Rehabilitation»

## Weitere Auskunft

[gesundheit.bfh.ch/weiterbildung](http://gesundheit.bfh.ch/weiterbildung) | [weiterbildung.wgs@bfh.ch](mailto:weiterbildung.wgs@bfh.ch)

## Durchführung

Alle Angaben zur Durchführung, dem Anmeldeschluss und den Kosten finden Sie unter [gesundheit.bfh.ch/weiterbildung](http://gesundheit.bfh.ch/weiterbildung)

## Web-Code

[gesundheit.bfh.ch](http://gesundheit.bfh.ch), C-PHY-2

## Partner



Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie (SAMT)  
[www.manuelletherapie-samt.ch](http://www.manuelletherapie-samt.ch)

# Manuelle Therapie SAMT Advanced

Der Studiengang baut auf dem CAS-Studiengang «Manuelle Therapie SAMT Basic» auf. Sie vertiefen Ihre Kenntnisse in Biomechanik und Pathophysiologie des Bewegungsapparates und erweitern Ihr Repertoire an manualtherapeutischen Techniken (Mobilisation mit Impuls) zur Untersuchung und Behandlung von Dysfunktionen des Bewegungsapparates.

## Zielpublikum

- Fachpersonen aus dem Bereich der Physiotherapie mit abgeschlossenem CAS «Manuelle Therapie SAMT Basic».
- Fachpersonen aus dem Bereich der Physiotherapie mit einer anderen erfolgreich abgeschlossenen manualtherapeutischen Grundausbildung (vergleichbarer Umfang / Inhalt wie CAS «Manuelle Therapie SAMT Basic»).

## Ziele

- Sie erweitern Ihre Kompetenz, Patientinnen und Patienten mit Dysfunktionen des Bewegungsapparates manualtherapeutisch und hypothesenorientiert zu untersuchen und zu behandeln.
- Sie sind in der Lage, manualtherapeutische Techniken mit Impuls bei Dysfunktionen der Wirbelsäule gezielt einzusetzen.
- Sie erweitern Ihre Fertigkeiten zur Untersuchung und Behandlung von Dysfunktionen des Kiefers und der peripheren Gelenke.

## Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) der Berner Fachhochschule in «Manuelle Therapie SAMT Advanced» (10 ECTS-Credits)  
Der CAS-Studiengang ist Teil des MAS «Physiotherapeutische Rehabilitation».

## Weitere Auskunft

[gesundheit.bfh.ch/weiterbildung](http://gesundheit.bfh.ch/weiterbildung) | [weiterbildung.wgs@bfh.ch](mailto:weiterbildung.wgs@bfh.ch)

## Durchführung

Alle Angaben zur Durchführung, dem Anmeldeschluss und den Kosten finden Sie unter [gesundheit.bfh.ch/weiterbildung](http://gesundheit.bfh.ch/weiterbildung)

## Web-Code

[gesundheit.bfh.ch](http://gesundheit.bfh.ch), C-PHY-4

## Partner



Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie (SAMT)  
[www.manuelletherapie-samt.ch](http://www.manuelletherapie-samt.ch)



## **Berner Fachhochschule**

Weiterbildung  
Schwarztorstrasse 48  
3007 Bern

Telefon +41 31 848 44 44

[weiterbildung.wgs@bfh.ch](mailto:weiterbildung.wgs@bfh.ch)  
[bfh.ch/weiterbildung](http://bfh.ch/weiterbildung)  
[gesundheit.bfh.ch/weiterbildung](http://gesundheit.bfh.ch/weiterbildung)

Partner:

---

**SAMT**   
Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie  
[www.manuelletherapie-samt.ch](http://www.manuelletherapie-samt.ch)