



Kontakt

Daniela Roth Studiengangleitung da.roth@unibas.ch

Ralf Roth Studiengangleitung ralf.roth@unibas.ch

Erfahre mehr auf unserer Website:



Educating Talents since 1460.

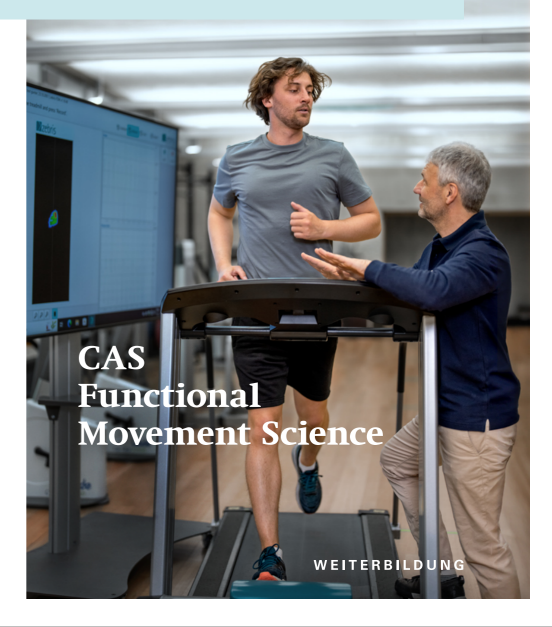
Universität Basel Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit Grosse Allee 6 CH-4052 Basel Switzerland

functional-movement@unibas.ch



DSBG

Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit



Certificate of Advanced Studies **Functional Movement Science**

Der CAS Functional Movement Science ist eine interdisziplinäre Weiterbildung für Fachpersonen aus Therapie, Sport und Bewegungswissenschaft.

Im Zentrum steht die Analyse, Interpretation und gezielte Beeinflussung von Haltung und Bewegung – fundiert, praxisnah und evidenzbasiert.

Die Teilnehmenden erweitern ihr klinisch-praktisches Handeln durch funktionelle Denk- und Arbeitsweisen nach Klein-Vogelbach, ergänzt durch aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse.

Ziel ist es, funktionelle Bewegungslehre wirksam in Therapie, Training und Alltag zu integrieren – für mehr Bewegungskompetenz, bessere Ergebnisse und nachhaltige Entwicklung.



Aufbau & Gliederung

- Der CAS umfasst insgesamt 15 ECTS und ist modular aufgebaut.
- Zwei e-Learning-Phasen bereiten die Inhalte gezielt vor und sorgen für ein gemeinsames Fundament.
- Sieben thematische Präsenzmodule (Fr-Sa/So) verbinden Theorie und Praxis in Bewegung, Analyse und Intervention.
- Ein Abschlussforum bietet Raum für Präsentationen, kollegialen Austausch und Reflexion.
- Das Studium ist berufsbegleitend konzipiert und verbindet Selbststudium, Praxisphasen und Präsenzzeit in einem motivierenden Lerndesign.

Zielpublikum

Fachpersonen aus Physiotherapie, Trainingstherapie, Medizin, Bewegungswissenschaft und Prävention, die ihre Kompetenzen in der funktionellen Analyse, Bewegungsdiagnostik und individuellen Therapie und/oder Trainingsplanung erweitern möchten. Dieser CAS richtet sich an alle, die in der Behandlung und Förderung von Bewegungskompetenz tätig sind – sowohl im therapeutischen als auch präventiven und sportlichen Kontext.

Voraussetzung

Studienabschluss in Physiotherapie, Sport/Bewegungswissenschaften oder vergleichbarer Abschluss.

Studienbeginn

September 2026

Kosten

7500 CHF

Ort

Universität Basel Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit Grosse Allee 6, CH-4052 Basel Switzerland



Module

E-Learning Selbststudium		
Bewegung – Beobachtung, Analyse und Instruktion	Modul 1	2 Tage
Haltung und Konstitution in Therapie und Sport	Modul 2	2 Tage
Wissenschaft trifft Praxis	Modul 3	2 Tage
E-Learning Selbststudium		
Bewegungsverhalten und Beweglichkeit Wirbelsäule und Becken	Modul 4	3 Tage
Brustwirbelsäule, Atmung	Modul 5	2 Tage
Schultergürtel, Halswirbelsäule	Modul 6	2 Tage
Ganganalyse	Modul 7	3 Tage
Abschlussforum		1 Tag