



Berner
Fachhochschule



Weiterbildungsprogramm Physiotherapie 2026/2027

Unsere Pluspunkte

Flexibler Aufbau

für eine optimale Vereinbarkeit der Weiterbildung mit Privatleben und Beruf



Modularer Aufbau

für ein individuelles, an Ihre Interessen ausgerichtetes Studienprogramm



Abwechslungsreiche, praxisorientierte und erwachsenengerechte **Didaktik**



Dozierende, die auf Augenhöhe unterrichten



Vernetzung und Austausch erweitern die Perspektive und liefern neue Impulse



Innovative Angebote fördern die Professionalentwicklung



Studienstandorte **zentral** und **in Bahnhofsnähe**



Mensa Rooftop 48 mit Label «**Bio Cuisine**»



Inhalt

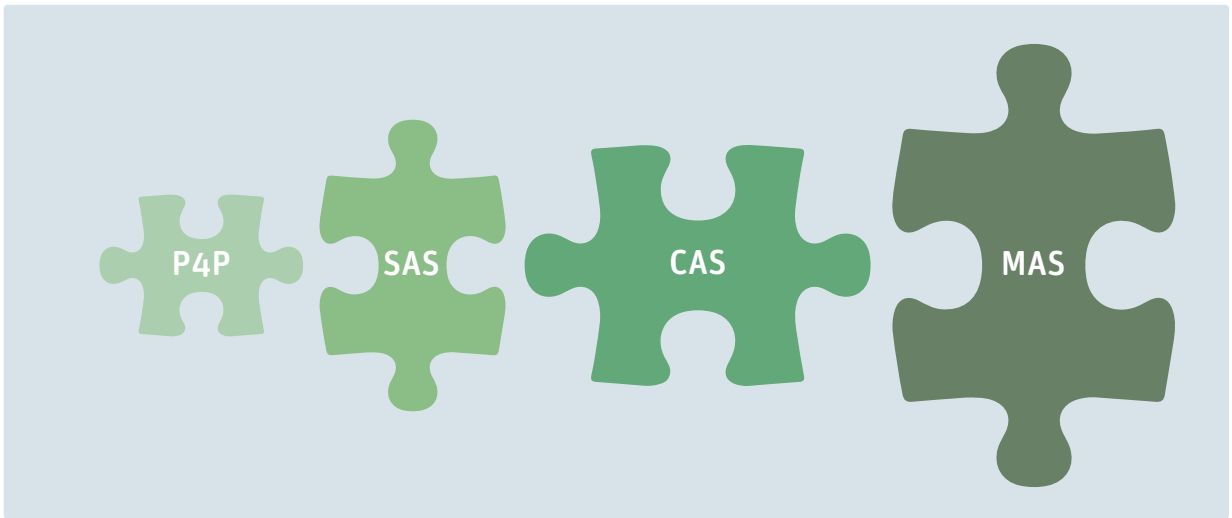
Save the Date: Infoveranstaltung
16. September 2026, 18 bis 19 Uhr



- 4 **Weiterbildung – modular und flexibel**
- 6 **Master of Advanced Studies (MAS) Physiotherapie**
- 7 **Aufbau MAS Physiotherapie**
- 8 **MAS Physiotherapie – Vertiefungsrichtungen und Weiterbildungsangebote**
- 9 **On-Site-Weiterbildung: Die Weiterbildung, die bei Ihnen stattfindet.**
- 10 **Praktische Kompetenz in der Rehabilitation für jede Altersgruppe**
- 12 **Agenda**
- 16 **Muskuloskeletale Physiotherapie**
 - 16 CAS Manuelle Therapie (Basic)
 - 16 CAS Screening und Differentialdiagnostik in der Physiotherapie
 - 16 CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen
 - 17 SAS Manuelle Therapie (Advanced)
 - 17 SAS Manuelle Therapie der Extremitäten
 - 17 SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie **NEU**
 - 17 SAS Screening und Differentialdiagnostik **NEU**
 - 18 P4P Automobilisation – einfach und evidenzbasiert
 - 18 P4P Craniomandibuläre Dysfunktionen
 - 18 P4P Good Practice bei Knieverletzungen
 - 18 P4P Good Practice bei Nackenschmerzen
 - 19 P4P Kognitive Funktionelle Therapie
 - 19 P4P Komplexe Nackensyndrome: Diagnostik und Behandlung
 - 19 P4P Schulterbeschwerden einfach und evidenzbasiert angehen
- 20 **Neurologische Physiotherapie**
 - 20 CAS Angewandte Neurologische Physiotherapie
 - 20 CAS Neurorehabilitation
 - 20 CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen
 - 20 SAS Neurorehabilitation Basic
 - 21 SAS Physiotherapie bei Kopfschmerzen und Schwindel
 - 21 SAS Physiotherapie in der Neurogeriatrie
 - 21 P4P Motorische Frührehabilitation und Positionierung bei Schwerbetroffenen
 - 21 P4P Motorisches Lernen nach Schlaganfall
 - 22 P4P Training von Alltagsfunktionen mit neurologischen Patient*innen
- 23 **Kardiopulmonale Physiotherapie**
 - 23 CAS Spezialist*in Therapie auf der Intensivstation
 - 23 SAS Expertise Respiratorische Physiotherapie
 - 23 SAS Kardiopulmonale Rehabilitation
 - 23 SAS Therapie auf der Intensivstation Basic
 - 24 SAS Physiotherapie bei Lungenerkrankungen und Cystischer Fibrose
 - 24 P4P Belastungsintoleranz bei Post-COVID-Syndrom
 - 24 P4P Körperliches Training in der Onkologie
 - 24 P4P Respiratorische Physiotherapie bei Lungenerkrankungen im Säuglings- und Kleinkindalter
 - 25 P4P Respiratorische Physiotherapie – der ideale Einstieg und Refresher für die Praxis
 - 25 P4P Respiratorische Physiotherapie im akutstationären Setting
 - 25 P4P Training für Herzpatient*innen – kardiale Physiotherapie recycelt
- 26 **Physiotherapie 360°/Praxisausbildung**
 - 26 CAS Bewegung und Training im Alter
 - 26 CAS Reha-Training
 - 26 CAS Screening und Differentialdiagnostik in der Physiotherapie
 - 26 CAS Spezialist*in Lymphologische Physiotherapie KPE
 - 27 SAS Beckenboden und Sport
 - 27 SAS Fokus Frau in der Sportphysiotherapie
 - 27 SAS Gesundheitspolitik und -ökonomie
 - 27 SAS HomeCare Therapie im Alter **NEU**
 - 28 SAS Kraft Ü65
 - 28 SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie **NEU**
 - 28 SAS Physiotherapie bei Demenz
 - 28 SAS Physiotherapie bei Frailty
 - 30 SAS Physiotherapie in der Palliativ-Medizin
 - 30 SAS Physiotherapie und Mental Health
 - 30 SAS Screening und Differentialdiagnostik **NEU**
 - 30 P4P Funktionelle Bewegungsstörungen
 - 31 P4P Lymphologische Physiotherapie KPE
 - 31 P4P Management des Return-to-Sport Decision Process
 - 31 P4P Messinstrumente in der Physiotherapie optimal nutzen
 - 31 P4P Schmerzphysiotherapie/SPS
 - 32 P4P Screening in der Physiotherapie
 - 32 CAS Praxisausbildung und Coaching in Gesundheitsberufen
 - 32 SAS Praxisausbildung Gesundheit: innovativ leiten
 - 32 SAS Praxisausbildung Gesundheit: kompetent begleiten
- 33 **Agenda weitere Angebote**
- 34 **Weitere Informationen**
- 35 **Vernetzen Sie sich mit uns**

Weiterbildung – modular und flexibel

- 4 Unsere Weiterbildungsangebote lassen sich einzeln oder in Kombination mit anderen besuchen und dadurch modular bis hin zum Master of Advanced Studies (MAS) aufbauen. Das ermöglicht Ihnen maximale Flexibilität bei der Planung Ihrer persönlichen Weiterbildung.



Systematik der Weiterbildungsangebote Physiotherapie an der Berner Fachhochschule, Departement Gesundheit

P4P-Kurs (P4P) ¹	Short Advanced Studies (SAS)	Certificate of Advanced Studies (CAS)	Master of Advanced Studies (MAS)
P4P behandeln aktuelle Themen aus der Praxis und sind zeitlich kompakt.	SAS vertiefen spezifische Themen aus physiotherapeutischen sowie interprofessionellen Fachgebieten und werden mit Kompetenznachweis abgeschlossen.	Ein CAS ist eine umfassende themenspezifische Weiterbildung und wird mit Kompetenznachweis abgeschlossen.	Ein MAS ist modular aus SAS und CAS aufgebaut und individuell auf Ihre Bedürfnisse als klinisch tätige Fachperson ausgerichtet.
1–3 Tage	2–7 Tage	14–21 Tage	ca. 75 Tage
Keine ECTS-Credits	2–6 ECTS-Credits	12 ECTS-Credits	60 ECTS-Credits
CHF 280 bis 840	CHF 740 bis 2590	CHF 5300 bis 8500	Kosten: abhängig von besuchten Weiterbildungen

¹ Practitioners for Practitioners = von Praktiker*innen für Praktiker*innen



Bitte beachten Sie die detaillierten Angaben zu den Zulassungsbedingungen und den ECTS-Credits auf unserer Webseite: bfh.ch/gesundheit/zulassung-wb



Master of Advanced Studies (MAS) Physiotherapie

- 6 Möchten Sie Ihre klinischen Kompetenzen erweitern, um komplexen Situationen mit aktuellem Wissen und spezialisierten praktischen Fertigkeiten erfolgreich begegnen zu können? Der MAS Physiotherapie bietet Ihnen eine Entwicklungsperspektive mit vier möglichen Vertiefungsrichtungen für eine fachspezifische und professionelle Praxis.

Im MAS Physiotherapie kombinieren Sie aktuelle Evidenz, spezialisierte Praxis und Ihre Berufserfahrung für eine differenzierte und effektive Physiotherapie. Sie analysieren die Bedürfnisse Ihrer Patient*innen und leiten mit einem fundierten Clinical Reasoning spezifische und evidenzbasierte Massnahmen ab. Damit tragen Sie zu einer optimalen Versorgung im Gesundheitswesen bei. Sie nutzen eine effiziente interprofessionelle Zusammenarbeit, bauen Netzwerke auf und integrieren diese erfolgreich in das Behandlungsmanagement. Spezialisierte klinische und theoretische Fachkenntnisse befähigen Sie zur Übernahme von erweiterten Funktionen.

Der MAS zeichnet sich aus durch

- einen modularen Aufbau, der Sie selbst entscheiden lässt, welche berufsspezifischen und interprofessionellen Kompetenzen Sie erweitern wollen.
- eine hohe Flexibilität in der Planung, die Ihnen eine optimale Vereinbarkeit Ihrer Laufbahnentwicklung mit Beruf, Familie und Freizeit erlaubt.
- zeitgemässe und vielseitige Lehr- und Lernformen als Basis eines «Lifelong Learnings».
- eine ausgewogene Mischung aus Theorie und Praxis für einen optimalen Praxistransfer.
- engagierte Fachexpert*innen mit hohem Bezug zu Praxis und Forschung.
- individuelle und persönliche Beratung und Begleitung.

Eckdaten

Titel/Abschluss	Master of Advanced Studies (MAS) Physiotherapie
Umfang	60 ECTS-Credits
Studienbeginn	Jederzeit
Dauer	3 bis 8 Jahre
Studienort	Bern
Vertiefungen	– Muskuloskelettale Physiotherapie – Neurologische Physiotherapie – Kardiopulmonale Physiotherapie – Generalistische Physiotherapie
Kosten	Abhängig von den gewählten Weiterbildungsangeboten
Zulassung	Physiotherapeut*innen FH oder HF mit NTE oder mit Nachweis von Grundkenntnissen in wissenschaftlichem Arbeiten oder absolviertem SAS Wissenschaftliches Arbeiten, reflektierte Praxis oder mit Nachweis einer äquivalenten Qualifikation.

Beratung zum Studiengang

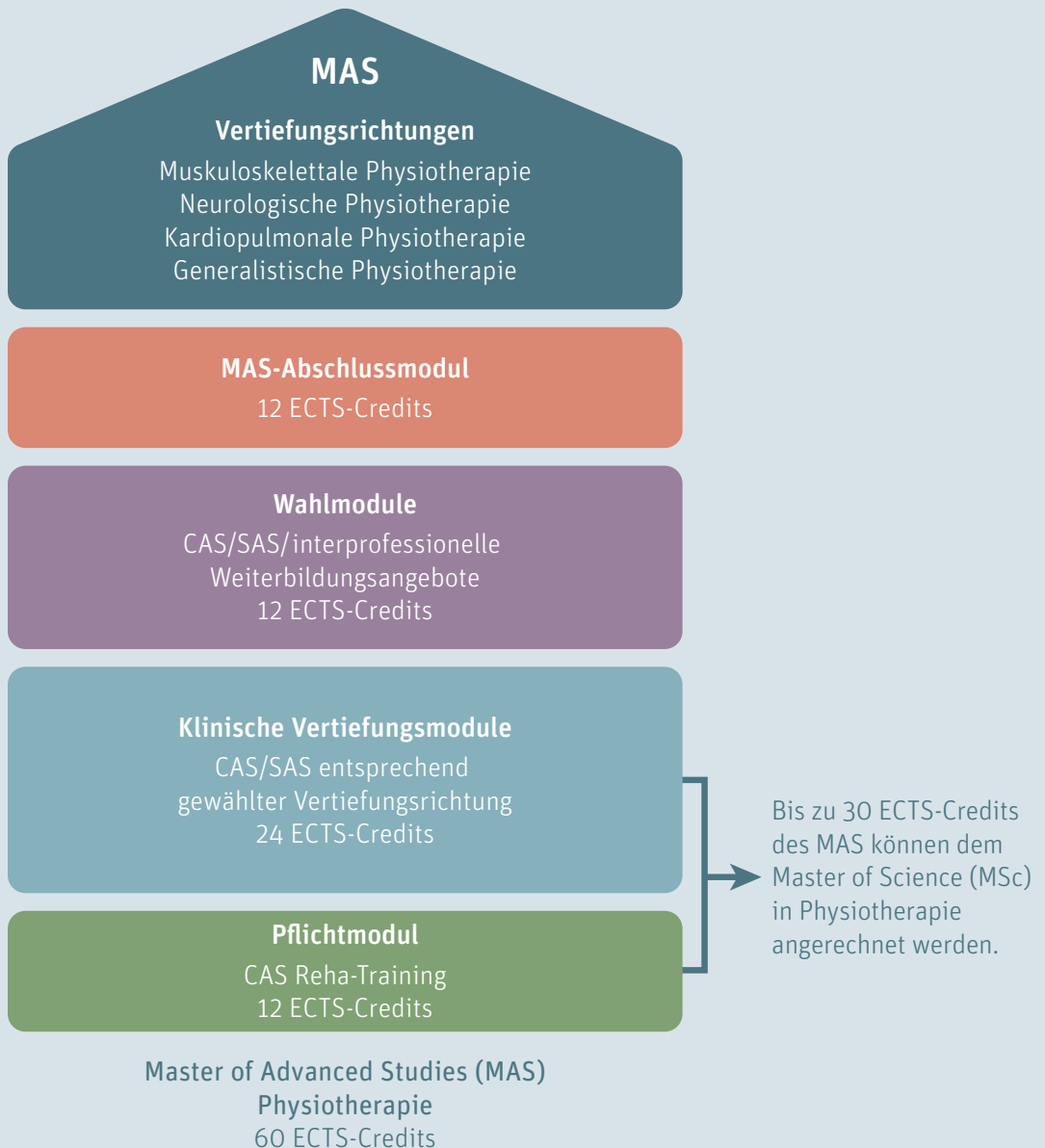
+41 31 848 66 57

weiterbildung.physiotherapie@bfh.ch



Weitere Infos zum MAS:
bfh.ch/de/weiterbildung/mas/physiotherapie/

Aufbau MAS Physiotherapie



Weitere Infos:

Für die inhaltliche und zeitliche Planung des MAS Physiotherapie empfehlen wir Ihnen eine persönliche Beratung. Unsere Kontaktangaben finden Sie nebenan auf Seite 6 oder unter bfh.ch/weiterbildung/physiotherapie

MAS Physiotherapie – Vertiefungsrichtungen und Weiterbildungsangebote

- 8 Aufbau MAS Physiotherapie**
- Pflichtmodul (CAS Reha-Training) 12 ECTS
 - Klinische Vertiefungsmodule (KVM) 24 ECTS
 - Wahlmodule 12 ECTS
 - MAS Abschlussmodul 12 ECTS

	ECTS	Muskuloskeletale Physiotherapie	Neurologische Physiotherapie	Kardiopulmonale Physiotherapie	Generalistische Physiotherapie
CAS Reha-Training	12	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht
CAS Manuelle Therapie Basic	12	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Manuelle Therapie Advanced	6	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Manuelle Therapie der Extremitäten	6	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
CAS Screening und Differentialdiagnostik in der Physiotherapie	12	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen	12	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
CAS Neurorehabilitation	12	Wahl	KVM	Wahl	Wahl
CAS Angewandte Neurologische Physiotherapie	12	Wahl	KVM	Wahl	Wahl
CAS Spezialist*in Therapie auf der Intensivstation	12	Wahl	Wahl	KVM	Wahl
CAS Bewegung und Training im Alter	12	Wahl	Wahl	KVM	KVM
CAS Spezialist*in Lymphologische Physiotherapie KPE	12	Wahl	Wahl	KVM	KVM
SAS Screening und Differentialdiagnostik	6	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie	6	KVM	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Physiotherapie bei Kopfschmerzen und Schwindel	6	KVM	KVM	Wahl	Wahl
SAS Neurorehabilitation Basic	6	Wahl	KVM	Wahl	Wahl
SAS Physiotherapie in der Neurogeriatrie	6	Wahl	KVM	Wahl	Wahl
SAS Therapie auf der Intensivstation Basic	6	Wahl	Wahl	KVM	Wahl
SAS Kardiopulmonale Rehabilitation	6	Wahl	Wahl	KVM	Wahl
SAS Physiotherapie bei Lungenerkrankungen und Cystischer Fibrose	6	Wahl	Wahl	KVM	Wahl
SAS Expertise Respiratorische Physiotherapie	6	Wahl	Wahl	KVM	Wahl
SAS Fokus Frau in der Sportphysiotherapie	6	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Physiotherapie in der Palliativ-Medizin	6	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Physiotherapie und Mental Health	6	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Kraft Ü65	6	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Gesundheitspolitik und -ökonomie	6	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
SAS Praxisausbildung Gesundheit: kompetent begleiten	6	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
Interprofessionelle und professionsübergreifende Weiterbildungen ¹	versch.	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl

¹ ECTS-Credits je nach Angebot, bis zu 12 ECTS an den MAS Physiotherapie anrechenbar

On-Site-Weiterbildung: Die Weiterbildung, die bei Ihnen stattfindet.



Erkenntnisse aus der Lernforschung zeigen, dass On-Site-Weiterbildungen eine effektive Möglichkeit sind, im vertrauten Umfeld zu lernen und den Transfer unmittelbar vor Ort zu üben.

Mit On-Site («vor Ort»)-Weiterbildungen kommen nicht Sie zu uns, sondern wir zu Ihnen!

Das entspricht zunehmend dem Bedürfnis vieler Institutionen und Organisationen im Gesundheitswesen. Sie als auftraggebende Institution bestimmen, welche Inhalte Sie in welchem Umfang welchen Mitarbeitendengruppen zukommen lassen wollen.

On-Site-Angebotspakete

Wir bieten Ihnen drei Angebotspakete an:

Standard	Vorträge und mehrstündige Weiterbildungen vor Ort aus unserem bestehenden Weiterbildungsangebot.
Individualisiert	Mehrstündige Weiterbildungen vor Ort. Anpassung der Inhalte und der Referierenden gemäss Bedarf der auftraggebenden Institution.
Massgeschneidert	Vollständige Organisation der Inhalte, der Referierenden, der Räumlichkeiten und des Rahmenprogramms inklusive Verpflegung, gemäss dem Bedarf der auftraggebenden Institution.

Vorteile einer On-Site-Weiterbildung

- Nachhaltiger Praxistransfer vor Ort
- Orientierung an lokalen Bedürfnissen
- Zusammenhalt und Austausch durch Lernen im Team
- Kein Zeitverlust durch An- und Abreise
- Zugang zu einem grossen Netzwerk von Expert*innen mit Fachwissen und Kompetenz

Zielgruppen

Unsere On-Site-Weiterbildungen eignen sich für Teams und Gruppen ab ca. 10 Personen.

Sind Sie interessiert?

Gerne beraten wir Sie persönlich zu Ihrer individuellen On-Site-Weiterbildung.



Die entsprechenden Angebote sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.



Weitere Infos zur On-Site-Weiterbildung:

bfh.ch/gesundheit/de/weiterbildung/on-site-weiterbildung-physiotherapie

Praktische Kompetenz in der Rehabilitation für jede Altersgruppe

Der Physiotherapeut Janne van Enckevort gibt Einblicke, wie das CAS Reha-Training seinen Berufsalltag prägt. Er zeigt, wie gezieltes, individuell angepasstes Training wirken kann – vom Hochleistungssport bis zur Rehabilitation von älteren Patient*innen.

Was hat Sie zur Teilnahme am CAS Reha-Training motiviert?

Janne van Enckevort: Meine Teilnahme am CAS Reha-Training war ein wichtiger Schritt zum Abschluss meines Master of Advanced Studies (MAS) in Physiotherapie. Zusammen mit meinen drei CAS-Abschlüssen in Sporternährung, Manuelle Therapie Basics und Manuelle Therapie Advanced ergänzt er meine bisherigen Qualifikationen optimal.

Mit meinem Hintergrund als Sportphysiotherapeut sowie als Konditions- und Langhanteltrainer bei Swiss Olympic bietet mir das CAS Reha-Training die ideale Kompetenz, um individuell angepasste Trainingsdosierungen für erkrankte oder verletzte Menschen zu entwickeln. Besonders wertvoll ist für mich die Möglichkeit, gezielte und differenzierte Trainingsmassnahmen für Patient*innen mit komplexen Beschwerden zu planen und in der therapeutischen Praxis umzusetzen.



Zur Person

Janne van Enckevort ist dipl. Physiotherapeut, absolviert derzeit den Master of Advanced Studies in Physiotherapie und ist Inhaber von MOV Physiotherapie mit fünf Standorten in Bern und Zweisimmen. Er war Team-Physiotherapeut im Ski-Cross, beim FC Thun, beim BSC Young Boys und beim Bernischen Kantonalen Schwinger Verband.

«Das CAS Reha-Training hat mir noch einmal verdeutlicht, wie essenziell gezielte Aktivität auch im hohen Alter ist.»

Können Sie ein Beispiel aus Ihrem beruflichen Alltag nennen, wo Sie das Gelernte erfolgreich angewendet haben?

Ich arbeite seit vielen Jahren im Profisport, unter anderem im Ski-, Fussball- und Schwingbereich, und betreue dort Spitzenathlet*innen. Langhanteltraining setze ich jedoch nicht nur im Hochleistungssport, sondern auch bei älteren und weniger aktiven Patient*innen ein. Das CAS Reha-Training hat mir noch einmal verdeutlicht, wie essenziell gezielte Aktivität auch im hohen Alter ist und dass



Gezielte, differenzierte Trainingsmassnahmen für Patient*innen mit komplexen Beschwerden. (Bild: BFH)

man keine Scheu haben sollte, erprobte Trainingsmethoden – angepasst an die individuelle Situation – auch bei Senior*innen einzusetzen.

Ein Beispiel ist ein 85-jähriger Patient nach einer Hüftoperation, bei dem ich Langhantelübungen in die Rehabilitation integriert habe. Dieses Vorgehen hat seine Kraft, Stabilität und Selbstständigkeit deutlich verbessert.

Was macht dieses CAS einzigartig?

Das CAS Reha-Training verbindet Theorie und Praxis in einem ganzheitlichen Ansatz und schliesst den Kreis zwischen Trainingslehre, medizinischem Wissen und praktischer Umsetzung. Neben der Trainingsaktivität fliessen auch Bereiche wie Erholung, Schlaf, Ernährung und Mental Health ein. Die Teilnehmenden erweitern ihre Kenntnisse zu Physiologie, Pathophysiologie und den Auswirkungen des Alterungsprozesses auf das sensomotorische System. Sie lernen die Bedeutung einer gezielten Trainingsdosierung kennen und erstellen differenzierte Trainingspläne für vielfältige Beschwerdebilder. Dieser praxisorientierte Transfer macht das CAS sowohl für den Leistungssport als auch für die Arbeit mit Patient*innen jeden Alters und mit unterschiedlichen Pathologien einzigartig.

«Der Studiengang schliesst den Kreis zwischen Trainingslehre, medizinischem Wissen und praktischer Umsetzung.»

Hier finden Sie weitere Informationen zum CAS Reha-Training:




Agenda

Muskuloskelettale Physiotherapie

12

	Durchführung	Angebot	Umfang
	31. August + 1. September 2026	P4P Automobilisation – einfach und evidenzbasiert	2 Kurstage
	September bis Dezember 2026	SAS Screening und Differentialdiagnostik	7 Studientage
	September 2026 bis Juni 2027	CAS Screening und Differentialdiagnostik	14 Studientage
	9., 10. + 11. November 2026	P4P Schulterbeschwerden einfach und evidenzbasiert angehen	3 Kurstage
	1. + 2. Dezember 2026	P4P Good Practice bei Nackenschmerzen	2 Kurstage
	26. + 27. Januar 2027	P4P Kognitive Funktionelle Therapie	2 Kurstage
	Januar bis September 2027	CAS Manuelle Therapie (Basic)	16 Studientage
	1. + 2. Februar 2027	P4P Craniomandibuläre Dysfunktionen	2 Kurstage
	März bis Juni 2027	SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie	7 Studientage
	September bis November 2027	SAS Physiotherapie bei Kopfschmerzen und Schwindel	7 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation
	September 2027 bis April 2028	CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen	15 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation
	November 2027	P4P Good Practice bei Knieverletzungen	2 Kurstage
	Durchführungstermin 2027 folgt	SAS Manuelle Therapie der Extremitäten	6 Studientage
	Durchführungstermin 2028 folgt	P4P Komplexe Nackensyndrome: Diagnostik und Behandlung	2 Kurstage
	Durchführungstermin 2028 folgt	SAS Manuelle Therapie (Advanced)	8 Studientage


Neurologische Physiotherapie

	Durchführung	Angebot	Umfang
	9. + 10. Februar 2027	P4P Motorische Frührehabilitation und Positionierung bei Schwerbetroffenen	2 Kurstage
	Mai bis September 2027	SAS Neurorehabilitation Basic	6 Studientage + 2 Tage für Peer-Hospitationen
	Mai 2027 bis März 2028	CAS Neurorehabilitation	14 Studientage + 2 Tage für Peer-Hospitation
	September bis November 2027	SAS Physiotherapie bei Kopfschmerzen und Schwindel	7 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation


Fachkurse sind jetzt SAS
Mehr erfahren:



13

	Durchführung	Angebot	Umfang
	September 2027 bis April 2028	CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen	15 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation
	18., 19. + 21. November 2027	P4P Training von Alltagsfunktionen mit neurologischen Patient*innen	3 Kurstage
	Juni 2028 bis März 2029	CAS Angewandte Neurologische Physiotherapie	16 Studientage + Hospitationen
	Durchführungstermin folgt	SAS Physiotherapie in der Neurogeriatrie (in Überarbeitung)	7 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation
	Durchführungstermin folgt	P4P Motorisches Lernen nach Schlaganfall	2 Kurstage

Kardiopulmonale Physiotherapie

	Durchführung	Angebot	Umfang
	18. + 19. September 2026	P4P Respiratorische Physiotherapie bei Lungenerkrankungen im Säuglings- und Kleinkindalter	2 Kurstage
	September 2026 bis März 2027	SAS Expertise Respiratorische Physiotherapie	E-Learning mit 3 Präsenztagen
	15. + 16. Oktober 2026	P4P Training für Herzpatient*innen – kardiale Physiotherapie recycelt	2 Kurstage
	20. Oktober 2026	P4P Belastungsintoleranz bei Post-COVID-Syndrom	1 Kurstag
	3. + 4. November 2026	P4P Körperliches Training in der Onkologie	2 Kurstage
	16. + 17. November 2026	P4P Respiratorische Physiotherapie im akutstationären Setting	2 Kurstage
	22., 23. + 24. Februar 2027	P4P Respiratorische Physiotherapie – der ideale Einstieg und Refresher für die Praxis	3 Kurstage
	September bis Oktober 2027	SAS Therapie auf der Intensivstation Basic	6 Studientage
	September 2027 bis Mai 2028	CAS Spezialist*in Therapie auf der Intensivstation	14 Studientage + 1-2 Tag(e) für Peer-Hospitationen
	Durchführungstermin folgt	SAS Physiotherapie bei Lungenerkrankungen und Cystischer Fibrose	7 Studientage
	Durchführungstermin 2028 folgt	SAS Kardiopulmonale Rehabilitation	7 Studientage + 1 Tag für Hospitation

Agenda

Physiotherapie 360°

14


	Durchführung	Angebot	Umfang
	4. + 5. September 2026	P4P Messinstrumente in der Physiotherapie optimal nutzen	2 Kurstage
	September bis Dezember 2026	SAS Screening und Differentialdiagnostik NEU	7 Studientage
	September 2026 bis Juni 2027	CAS Screening und Differentialdiagnostik in der Physiotherapie	14 Studientage
	16. + 17. November 2026	P4P Funktionelle Bewegungsstörungen	2 Kurstage
	27. + 28. November 2026, 29. Januar 2027	P4P Lymphologische Physiotherapie KPE	3 Kurstage
	November 2026 bis Juni 2027	CAS Reha-Training	17 Studientage
	2. + 3. Dezember 2026	P4P Schmerzphysiotherapie SPS	2 Kurstage
	März bis Juni 2027	SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie NEU	7 Studientage
	März 2027 bis Mai 2028	CAS Spezialist*in Lymphologische Physiotherapie KPE	16 Studientage + 2 Tage für Peer-Hospitationen + 1 Tag Netzwerktagung
	30. April, 1. Mai + 4. Juni 2027	SAS HomeCare Therapie im Alter NEU	3 Studientage
	27. + 28. Mai 2027	SAS Physiotherapie bei Frailty	2 Studientage
	Mai bis Oktober 2027	SAS Fokus Frau in der Sportphysiotherapie	7 Studientage
	Mai bis November 2027	SAS Physiotherapie in der Palliativ-Medizin	6 Studientage + 1 Tag für Hospitation
	7. + 8. Juni 2027	SAS Physiotherapie bei Demenz	2 Studientage in Präsenz + E-Learning
	Juni bis Oktober 2027	SAS Physiotherapie und Mental Health	5 Studientage + 2 Halbtage Online-Tutoriate
	September 2027 bis Februar 2028	SAS Kraft Ü65	6 Studientage
	September 2027 bis Juli 2028	CAS Bewegung und Training im Alter	15 Studientage + Hospitationen
	Dezember 2027	SAS Beckenboden und Sport	4 Kurstage
	17. + 18. Mai 2028	P4P Management des Return-to-Sport Decision Process	2 Kurstage
	Durchführungstermin 2028 folgt	P4P Screening in der Physiotherapie	2 Kurstage

Physiotherapie 360°

 Durchführung	Angebot	Umfang
Durchführungstermin folgt	SAS Gesundheitspolitik und -ökonomie	8 Studientage

15

Praxisausbildung

 Durchführung	Angebot	Umfang
Oktober bis Dezember 2026	SAS Praxisausbildung Gesundheit: kompetent begleiten	7 Studientage
April bis Mai 2027	SAS Praxisausbildung Gesundheit: innovativ leiten	6 Studientage
Studienstart mit jedem anrechenbaren SAS möglich	CAS Praxisausbildung und Coaching im Gesundheitswesen	16 Studientage

Diese neuen Weiterbildungsangebote sind in Vorbereitung und werden bald auf unserer Website ausgeschrieben.

SAS Menopause im Fokus – Ernährung und Bewegung
SAS Menschen mit Migrations- und Gewalterfahrung wirksam behandeln
SAS Prävention und Gesundheitsförderung
SAS Sturzrisikoabklärung Physiotherapie
P4P Evidenzbasiertes Management bei Concussion
P4P Good Practice bei Wachstumsbeschwerden
P4P Neurokognitives Training mit VKB-Patient*innen



Muskuloskeletale Physiotherapie

16

CAS Manuelle Therapie (Basic)

Erlernen Sie die differenzierte manualtherapeutische Untersuchung und Behandlung muskuloskelettaler Beschwerden – praxisnah, evidenzbasiert und patient*innen-zentriert.

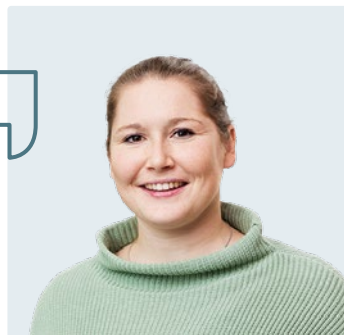
- Sie führen hypothesengeleitete Untersuchungen und Behandlungen des Bewegungsapparates durch und beziehen aktuelle Evidenz ein.
- Sie integrieren systematisches Screening und Sicherheitstests in Ihre Befundaufnahme.
- Sie wenden manualtherapeutische Techniken ohne Impuls differenziert und sicher an.

16 Studientage
Januar bis September 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



Im CAS habe ich gelernt, mit einem roten Faden durch die Therapie zu führen.

Denise Gschwind, Physiotherapeutin und Absolventin
CAS Manuelle Therapie Basic

CAS Screening und Differentialdiagnostik in der Physiotherapie

In diesem CAS erwerben Sie erweiterte Kompetenzen zum Red Flag Screening und der physiotherapeutischen Differentialdiagnostik, um fundierte Entscheide im Rahmen der Patient*innensicherheit zu treffen.

- Sie lernen, anhand von einem strukturierten Screening-Prozess Red Flags und relevante Pathologien zuverlässig zu identifizieren.
- Sie lernen unter Berücksichtigung von Triage-Prinzipien zu entscheiden, ob die Indikation für eine physiotherapeutische Behandlung besteht oder ob eine Überweisung für eine zusätzliche ärztliche Untersuchung nötig ist.
- Sie lernen, die relevanten Screening-Befunde und Fragestellungen auf das Wesentliche zu reduzieren und adressatengerecht zu kommunizieren.

14 Studientage
September 2026 bis Juni 2027

Infos und
Anmeldung



CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen

Erwerben Sie vertiefte Kompetenzen in der Untersuchung und Behandlung von komplexen Funktionsstörungen der craniocervicalen und craniomandibulären Region.

- Sie lernen, komplexe Zusammenhänge in der craniocervicalen und craniomandibulären Region zu untersuchen und zwischen neuromuskuloskelettalen, vestibulospinalen und okulomotorischen Ursachen zu differenzieren.
- Sie erweitern Ihr Clinical Reasoning, um evidenzbasierte Behandlungsansätze fundiert abzuleiten.
- Sie lernen, Patient*innen mit unterschiedlichen craniocervicalen und craniomandibulären Beschwerden, Schwindelsymptomatiken und Fazialispareesen gezielt zu untersuchen und zu behandeln.

15 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation
September 2027 bis April 2028

Infos und
Anmeldung



SAS Manuelle Therapie (Advanced)

Spezialisieren Sie sich in manualtherapeutischer Diagnostik und Behandlung und lernen Sie, komplexe Problematiken im Bereich der Wirbelsäule und des Kiefers evidenzbasiert, differenziert und patientenzentriert zu behandeln.

- Sie vertiefen manualtherapeutische Diagnostik, Screening und Behandlung bei komplexen Beschwerden.
- Sie beziehen aktuelle Evidenz in Ihr Behandlungskonzept ein.
- Sie wenden Impulstechniken anhand eines differenzierten Clinical Reasonings an.

8 Studientage

Durchführungstermin 2028 folgt

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Manuelle Therapie der Extremitäten

Erweitern Sie manualtherapeutische Kompetenzen, um bei muskuloskelettalen Beschwerdebildern und Funktionsstörungen eine differenzierte und evidenzbasierte Untersuchung und Behandlung der Extremitäten durchzuführen.

- Sie vertiefen manualtherapeutische Diagnostik, Screening und Behandlung der Extremitäten.
- Sie beziehen aktuelle Evidenz in Ihr Behandlungskonzept mit ein.
- Sie wenden anhand eines differenzierten Clinical Reasonings manualtherapeutischen Techniken mit und ohne Impuls wirksam an den Extremitäten an.

6 Studientage

Durchführungstermin 2027 folgt

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie NEU

Lernen Sie, therapierelevante radiologische Befunde, Medikationen und Laborparameter in Ihr Clinical Reasoning einzubeziehen und gesundheitsbezogene Risikofaktoren sowie Komorbiditäten in der physiotherapeutischen Behandlung zu berücksichtigen.

- Sie lernen, bereits vorhandene radiologische Befunde, Medikationen und Laborparameter, die für die Therapie relevant sind, beim physiotherapeutischen Clinical Reasoning Prozess einzubeziehen.
- Sie lernen, Wirkung und potenzielle Einflüsse von Medikamenten, gesundheitsbezogene Risikofaktoren und Komorbiditäten auf die physiotherapeutische Behandlung zu berücksichtigen.
- Sie schätzen die Wirkung, häufige Nebenwirkung und mögliche Fehldosierung von relevanten Medikamenten auf die physiotherapeutische Behandlung ein.

7 Studientage

März bis Juni 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Screening und Differentialdiagnostik NEU

Lernen Sie, strukturierte Screeningprozesse bei Ihrer klinischen Tätigkeit anzuwenden und fortgeschrittene Überlegungen im Clinical Reasoning zu tätigen.

- Sie lernen anhand eines strukturierten Screening-Prozesses Red Flags und relevante Pathologien zuverlässig zu identifizieren.
- Sie lernen unter Berücksichtigung von Triage-Prinzipien zu entscheiden, ob die Indikation für eine physiotherapeutische Behandlung besteht oder, ob eine Überweisung für eine zusätzliche ärztliche Untersuchung nötig ist.
- Sie lernen die relevanten Screening-Befunde und Fragestellungen auf das Wesentliche zu reduzieren und adressat*innengerecht zu kommunizieren.

7 Studientage

September bis Dezember 2026

Infos und
Anmeldung



Muskuloskeletale Physiotherapie

18

P4P Automobilisation – einfach und evidenzbasiert

Lernen Sie effektive Techniken zur Anleitung von Selbstmobilisation arthrogener Bewegungseinschränkungen basierend auf der manuellen Therapie und physiologischen Aspekten.

- Sie lernen die physiologischen Mechanismen der Behandlung arthrogener Bewegungseinschränkungen.
- Sie verstehen, warum Lagerung die wichtigste Behandlungstechnik ist.
- Sie können Selbstmobilisationen für alle relevanten Gelenke instruieren.

2 Kurstage

31. August + 1. September 2026

Infos und
Anmeldung



P4P Craniomandibuläre Dysfunktionen

Lernen Sie, Kiefergelenkprobleme evidenzbasiert und strukturorientiert zu behandeln.

- Sie verstehen Funktion und Pathofunktion des craniomandibulären Systems.
- Sie führen eine systematische und funktionsorientierte Befundaufnahme durch.
- Sie kennen die aktuellen Guidelines und behandeln Patient*innen entsprechend.

2 Kurstage

1. + 2. Februar 2027

Infos und
Anmeldung



P4P Good Practice bei Knieverletzungen

Erfahren Sie, wie Sie eine differenzierte, evidenzbasierte Trainingstherapie bei verschiedenen Kniepathologien planen und umsetzen – mit spezifischen Methoden für alle Belastbarkeitsstufen.

- Sie lernen, die Effekte einer differenzierten Trainingstherapie bei Funktionseinschränkungen und Beschwerden nach Knieverletzungen zu nutzen.
- Sie planen, steuern und überprüfen Trainingsmassnahmen und passen die Dosierung individuell an.
- Sie befähigen Betroffene, ein nachhaltiges und umsetzbares Heimprogramm zu gestalten.

2 Kurstage

November 2027, Daten folgen

Infos und
Anmeldung



P4P Good Practice bei Nackenschmerzen

Erlernen Sie die differenzierte Untersuchung und Behandlung von chronischen Nackenschmerzen und von Beschwerden nach einem Schleudertrauma. Die therapeutische Strategie beruht dabei auf aktuellen evidenzbasierten Empfehlungen.

- Sie lernen die Evidenz zur Diagnostik und Therapie von chronischen Nackenschmerzen und Schleudertrauma kennen.
- Sie lernen, die Differentialdiagnostik zu erklären und die Indikationen für Zusatzuntersuchungen zu erkennen.
- Sie lernen, Therapie- und Trainingsmassnahmen anzuwenden, um die Patient*innen zum Selbstmanagement ihrer Beschwerden zu befähigen (Training, Edukation und Selbstübungen).

2 Kurstage

1. + 2. Dezember 2026

Infos und
Anmeldung



P4P Kognitive Funktionelle Therapie

Sie lernen ein biopsychosoziales Modell für die Untersuchung und Behandlung von Patient*innen mit chronischen Rückenbeschwerden kennen und anwenden.

- Sie lernen die Kernelemente der «Kognitiven Funktionellen Therapie» kennen.
- Sie erhalten eine Übersicht über die Diagnostik von Rückenschmerzen, die Evidenz und das Dilemma der Behandlung.
- Sie erfassen die Multidimensionalität von Schmerzmechanismen und lernen, wie Sie das Clinical Reasoning bei chronischen Rückenbeschwerden anwenden.

2 Kurstage

26. + 27. Januar 2027

Infos und
Anmeldung



P4P Komplexe Nackensyndrome: Diagnostik und Behandlung

Lernen Sie, Patient*innen mit Nackensyndromen effektiv zu behandeln.

- Sie lernen, komplexe Nackensyndrome zu unterscheiden.
- Sie werden in die evidenzbasierte Untersuchung und physiotherapeutische Behandlung von Patient*innen mit Nackensyndromen eingeführt.
- Sie lernen anhand von Fallbeispielen, die vermittelten Inhalte mit der täglichen Arbeit in der Berufspraxis zu verknüpfen.

2 Kurstage

Durchführungstermin 2028 folgt

Infos und
Anmeldung



P4P Schulterbeschwerden einfach und evidenzbasiert angehen

Lernen Sie, Schulterbeschwerden systematisch und zielgerichtet zu untersuchen und evidenzgestützt zu behandeln.

- Sie lernen ein einfach strukturiertes Vorgehen in der Untersuchung, das Sie zur physiotherapeutischen Diagnose führt.
- Sie konzentrieren sich auf die möglichen Bewegungsstörungen: Steifigkeit, Instabilität und Koordinationsdefizite.
- Sie behandeln mit aktiven und passiven Massnahmen inklusive der Selbstbehandlung.

3 Kurstage

9., 10. + 11. November 2026

Infos und
Anmeldung



Neurologische Physiotherapie

20

CAS Angewandte Neurologische Physiotherapie

Vertiefen Sie Ihr Wissen und erweitern Sie Ihre praktischen Kompetenzen im Bereich der Neurologischen Physiotherapie.

- Sie lernen, Symptome und Funktionsstörungen gezielt neuroanatomisch und -physiologisch einzuordnen.
- Sie wenden Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapiemethoden systematisch auf unterschiedliche neurologische Symptomkomplexe und Reha-Phasen an.
- Sie trainieren Clinical Reasoning, interprofessionelle Zusammenarbeit und praxisnahe Therapieverfahren, insbesondere auch für Patient*innen nach Rückenmarkverletzungen und traumatischen Hirnverletzungen.

16 Studientage + Hospitationen
Juni 2028 bis März 2029

Partner:



Infos und
Anmeldung



CAS Neurorehabilitation

Erweitern Sie Ihr Fachwissen im Clinical Reasoning und definieren Sie evidenzbasierte Prioritäten im therapeutischen Management von Patient*innen mit Hirnverletzungen und neurologischen Erkrankungen.

- Sie vertiefen Ihre Kenntnisse zu Guidelines und evidenzbasierten Empfehlungen in der Neurorehabilitation und lernen, diese im Arbeitsalltag gezielt und effizient anzuwenden.
- Sie erwerben theoretische Kenntnisse zu Assessments, Training, motorischem Lernen und Spastikmanagement bei komplexen neurologischen Patient*innen und reflektieren deren Anwendung anhand von Fallbeispielen.
- Sie erhalten einen Überblick über den Einsatz moderner Technologien wie Robotik, Orthesen und digitaler Tools in der Neurorehabilitation von der Akutphase bis zur Langzeitrehabilitation.

14 Studientage + 2 Tage für Peer-Hospitation
Mai 2027 bis März 2028

Partner:



Infos und
Anmeldung



CAS Spezialist*in Craniocervicale Dysfunktionen

Erwerben Sie vertiefte Kompetenzen in der Untersuchung und Behandlung von komplexen Funktionsstörungen der craniocervicalen und craniomandibulären Region.

- Sie lernen, komplexe Zusammenhänge in der craniocervicalen und craniomandibulären Region zu untersuchen und zwischen neuromuskuloskelettalen, vestibulospinalen und okulomotorischen Ursachen zu differenzieren.
- Sie erweitern Ihr Clinical Reasoning, um evidenzbasierte Behandlungsansätze fundiert abzuleiten.
- Sie lernen, Patient*innen mit unterschiedlichen craniocervicalen und craniomandibulären Beschwerden, Schwindelsymptomaten und Fazialispareesen gezielt zu untersuchen und zu behandeln.

15 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitation
September 2027 bis April 2028

Infos und
Anmeldung



SAS Neurorehabilitation Basic

Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Kompetenzen in der Befunderhebung und Behandlung von Patient*innen mit Hirnverletzungen und progredienten neurologischen Erkrankungen.

- Sie erweitern Ihre Kompetenzen in der Befunderhebung, im Clinical Reasoning und in der Behandlung von Patient*innen mit Hirnverletzungen und progredienten neurologischen Erkrankungen.
- Sie erarbeiten sich erweiterte Kompetenzen in den Bereichen innovative Therapieansätze, Training und Schmerz- und Schwindelmanagement in der Neurorehabilitation.
- Sie lernen passende «Outcome measures» für die Behandlung von neurologischen Patient*innen und interpretieren diese im Behandlungsprozess.

6 Studientage + 2 Tage für Peer-Hospitation
Mai bis September 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Physiotherapie bei Kopfschmerzen und Schwindel

Spezialisieren Sie sich im physiotherapeutischen Behandlungsmanagement von Patient*innen mit Kopfschmerzen und begleitendem Schwindel.

- Sie identifizieren im klinischen Alltag Zusammenhänge zwischen Kopfschmerzen, dem Kiefergelenk bzw. der Halswirbelsäule und differenzieren zwischen akuten, lang anhaltenden und chronischen Formen.
- Sie lernen, edukative Massnahmen und Trainingsanleitungen der Basisfunktion zu integrieren und Risiko- und Triggerfaktoren in die Behandlungsstrategie einzubeziehen.
- Sie erfahren mehr über die Zusammenhänge von Pathophysiologie und Therapieansätzen, die gezielte Auswahl und Wirkung von medikamentösen Therapien, Nahrungsmittelergänzungen, Phytotherapie und Vitaminen und Ihre Rolle in diesem Prozess.

7 Studientage + 1 Tag für Peer-Hospitalation
September bis November 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Physiotherapie in der Neurogeriatrie

Vertiefen Sie Ihre Kompetenzen in der Untersuchung und Behandlung von geriatrischen Patient*innen mit neurologischen Erkrankungen.

Das SAS wird überarbeitet.
Weitere Informationen
folgen auf unserer Webseite.

Weitere
Infos



P4P Motorische Frührehabilitation und Positionierung bei Schwerbetroffenen

Lernen Sie, schwerbetroffene Menschen in unterschiedlichen Settings gezielt zu positionieren und frühfunktionelle Fähigkeiten zu erarbeiten.

- Sie formulieren das aktuelle Hauptproblem einer Ihrer Patient*innen und erfassen die frühfunktionellen motorischen Fähigkeiten und Ressourcen mit geeigneten Assessments.
- Sie erlernen verschiedene Positionen und wenden diese praktisch an.
- Sie lernen Ziele, Indikationen und die Analyse von Positionierungen kennen.

2 Kurstage
9. + 10. Februar 2027

Infos und
Anmeldung



P4P Motorisches Lernen nach Schlaganfall

Lernen Sie, aufgabenorientierte Trainings bei Patient*innen nach Schlaganfall anzuleiten, um das motorische Lernen zu verbessern.

- Sie lernen die Schlüsselprinzipien des motorischen Lernens kennen, die zur Förderung der motorischen Fertigkeiten von Schlaganfallpatient*innen eingesetzt werden können.
- Sie planen und instruieren Aufgaben für funktionelle Aktivitäten der oberen und unteren Extremitäten sowie für Bewegungsübergänge.
- Sie wenden Interventionen bezüglich funktioneller Aktivitäten der aufrechten Mobilität wie Greifen, Bücken, Gehen und Treppensteigen an.

2 Kurstage
Durchführungsdaten noch offen

Infos und
Anmeldung



Neurologische Physiotherapie

22

P4P Training von Alltagsfunktionen mit neurologischen Patient*innen

Lernen Sie, wie Sie neurologische Patient*innen dabei unterstützen können, körperliche Leistungsfähigkeit physiotherapeutisch zu fördern und Dekonditionierung entgegenzuwirken.

- Sie lernen, Bewegungsübergänge von der Rückenlage bis zum Stand zu analysieren und Defizite zu erkennen.
- Sie lernen, einen Behandlungsplan basierend auf einem fundierten Clinical Reasoning zu erstellen.
- Sie lernen, eine gezielte Behandlung unter Einbezug von PNF-Aspekten durchzuführen und spezifische PNF-Techniken anzuwenden, um Körperstrukturen und -funktionen gezielt zu verbessern.

3 Kurstage

18., 19. + 21. November 2027

Infos und
Anmeldung



Kardiopulmonale Physiotherapie

CAS Spezialist*in Therapie auf der Intensivstation

Spezialisieren Sie sich als Therapeut*in auf der Intensivstation und übernehmen Sie bei komplexen Patient*innengruppen ein umfassendes Behandlungsmanagement.

- Sie erarbeiten aktuelles, evidenzbasiertes Wissen, ein differenziertes Clinical Reasoning und umfassende praktische Kompetenzen für das Behandlungsmanagement dieser komplexen Patient*innengruppen.
- Sie befassen sich mit übergeordneten Themen der Intensivmedizin, um auch im interprofessionellen Team erweiterte Aufgaben zu übernehmen.
- Sie erlangen die Fachexpertise, um die Praxis im Bereich der Therapien auf der Intensivstation aktiv mitzugestalten und diese im interprofessionellen Kontext zu positionieren.

14 Studientage + 1–2 Tag(e) für Peer-Hospitationen
September 2027 bis Mai 2028

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Expertise Respiratorische Physiotherapie

Erwerben Sie Expertise in der physiotherapeutischen Behandlung von Patient*innen mit respiratorischen Problematiken.

- Sie vertiefen Ihr Wissen zu den Grundlagen der Atemphysiotherapie für ein sicheres Clinical Reasoning im Rahmen verschiedener Formen der respiratorischen Insuffizienz.
- Sie lernen ausgewählte manuelle und gerätegestützte atemphysiotherapeutische Techniken kennen und wenden diese zielgerichtet an.
- Sie wenden das erworbene Wissen und die erlangten Kompetenzen in Ihrer klinischen Praxis an und reflektieren Ihre Erfahrungen mit Fachexpert*innen und Peers.

7 Studientage, 4× online
September 2026 bis März 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Kardiopulmonale Rehabilitation

Erlangen Sie neue Kompetenzen für die evidenzbasierte Behandlung von Patient*innen mit einer kardiopulmonalen Erkrankung.

- Sie befassen sich mit den multidimensionalen Facetten der kardiopulmonalen Rehabilitation und entwickeln Ihre Praxis mit aktuellen Therapieansätzen weiter.
- Sie können einen individualisierten Trainingsaufbau gestalten, der auch komplexen oder seltenen Krankheitsbildern gerecht wird.
- Sie erwerben Strategien zur nachhaltigen Förderung von körperlicher Aktivität, Selbstwirksamkeit und Selbstmanagement mittels gezielter Patient*innenedukation.

7 Studientage + 1 Tag für Hospitation
Durchführungstermin 2028 folgt

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Therapie auf der Intensivstation Basic

Lernen Sie das sichere und evidenzbasierte Arbeiten auf einer kleinen Intensivstation oder einer Überwachungsstation (IMC).

- Sie vertiefen Ihr medizinisches Wissen in den Bereichen Diagnostik, Prävention und Behandlung.
- Sie lernen, die Werte des Basismonitorings sowie Laborwerte zu interpretieren.
- Sie lernen, den Aufbau und die Möglichkeiten der Frührehabilitation gezielt und sicher einzusetzen.

6 Studientage
September bis Oktober 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



Kardiopulmonale Physiotherapie

24

SAS Physiotherapie bei Lungenerkrankungen und Cystischer Fibrose

Erlernen Sie die physiotherapeutische Behandlung von Patient*innen mit Lungenerkrankungen und Cystischer Fibrose.

- Sie erweitern Ihre Kompetenzen in der Befunderhebung und Behandlung bei Patient*innen mit obstruktiven und restriktiven Lungenerkrankungen, Cystischer Fibrose und dysfunktionalen, respiratorischen Symptomen.
- Sie lernen, die «Airways Clearance Techniques (ACT)» differenziert und gezielt anzuwenden sowie die verschiedenen Aspekte des Dyspnoemanagements zu berücksichtigen.
- Sie erhalten Kenntnisse über das umfassende und interprofessionelle Behandlungsmanagement und bauen ein interprofessionelles Netzwerk von Spezialist*innen im Bereich der Atemphysiotherapie und der Cystischen Fibrose auf.

7 Studientage

Durchführungsdaten noch offen

Partner:

cf-physio.ch | Physiokompetenz für
Cystische Fibrose

Infos und
Anmeldung



P4P Belastungsintoleranz bei Post-COVID-Syndrom

In diesem Kurs erfahren Sie, wie Sie eine Belastungsintoleranz frühzeitig erkennen und welche physiotherapeutischen Behandlungsansätze es aktuell gibt.

- Sie verstehen die Pathophysiologie und Epidemiologie des Post-COVID-Syndroms.
- Sie erkennen eine Belastungsintoleranz und leiten zielgerichtet evidenzbasierte physiotherapeutische Massnahmen ab.
- Sie erweitern Ihr Wissen über die aktuelle Evidenz und Behandlungsrichtlinien bei Post-COVID-Syndrom.

1 Kurstag

20. Oktober 2026

Infos und
Anmeldung



P4P Körperliches Training in der Onkologie

Erwerben Sie die wichtigsten evidenzbasierten und praxisnahen Grundlagen rund um das körperliche Training in der Onkologie.

- Sie lernen die wichtigsten Faktoren einer Krebserkrankung kennen, die durch körperliches Training positiv beeinflussbar sind.
- Sie werden dazu befähigt, Betroffene bezüglich einer adäquaten Belastungsdosierung differenziert zu beraten.
- Sie lernen, wie ein körperliches Training im stationären und ambulanten Setting optimal eingebettet und durchgeführt wird.

2 Kurstage

3. + 4. November 2026

Partner:

INSELSPITAL
UNIVERSITÄTSSPITAL BERN
HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE

USZ Universitäts
Spital Zürich

Infos und
Anmeldung



P4P Respiratorische Physiotherapie bei Lungenerkrankungen im Säuglings- und Kleinkindalter

Eignen Sie sich spezialisierte Skills für die respiratorische Therapie bei Säuglingen und Kleinkindern an.

- Lernen Sie die Besonderheiten der Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des kardiopulmonalen Systems im Säuglings- und Kleinkindalter kennen.
- Lernen Sie die häufigsten Krankheitsbilder des pulmonalen Systems im Säuglings- und Kleinkindalter kennen.
- Lernen Sie, spezifische Skills der respiratorischen Physiotherapie bei unterschiedlichen Krankheitsbildern individualisiert anzuwenden.

2 Kurstage

18. + 19. September 2026

Partner:

cf-physio.ch | Physiokompetenz für
Cystische Fibrose

Infos und
Anmeldung



P4P Respiratorische Physiotherapie – der ideale Einstieg und Refresher für die Praxis

Lernen Sie die evidenzbasierte, strukturierte und umfassende Befundaufnahme und Behandlung bei Atemwegs- und Lungenerkrankungen.

- Sie vertiefen Ihr Wissen zu Struktur und Funktion der Lunge, Physiologie und Pathophysiologie.
- Sie planen und führen hypothesengesteuerte Befunde durch und erweitern Ihr Clinical Reasoning.
- Sie erweitern die zielführende und individuelle Behandlungsplanung und erlernen die praktische Umsetzung und Dosierung atemtherapeutischer Behandlungstechniken.

3 Kurstage

22., 23. + 24. Februar 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



P4P Respiratorische Physiotherapie im akutstationären Setting

Setzen Sie Atemtherapie im Akutspital evidenzbasiert und differenziert ein.

- Sie kennen aktuelle Evidenz der prä- und postoperativen Atemtherapie.
- Sie setzen die prä-/postoperative Atemtherapie basierend auf einem differenzierten Clinical Reasoning um.
- Sie nutzen atemtherapeutische Hilfsmittel und einfache atemunterstützende Geräte effektiv in der akutstationären Behandlung.

2 Kurstage

16. + 17. November 2026

Partner:



Infos und
Anmeldung



P4P Training für Herzpatient*innen – kardiale Physiotherapie recycelt

Erweitern Sie Ihre Kompetenzen in der individualisierten Trainingsplanung und der nachhaltigen Patient*innen-education zur Förderung der körperlichen Leistungsfähigkeit von Herzpatient*innen.

- Sie können mit Hilfe der aktuellen Evidenz ein Training für Herzpatient*innen adäquat dosieren.
- Sie kennen die objektiven Parameter, die für die Konzeption eines Trainingsprogramms relevant sind.
- Sie erweitern Ihr Wissen über die Pathophysiologie der häufigsten Herzerkrankungen und erhalten ein Update zu den aktuellen medizinischen Eingriffen bei Herzpatient*innen.

2 Kurstage

15. + 16. Oktober 2026

Partner:



Infos und
Anmeldung



CAS Bewegung und Training im Alter

Spezialisieren Sie Ihr physiotherapeutisches Fachwissen zur Bewegungsförderung und zum Training im Alter, individualisiert und evidenzbasiert.

- Sie lernen, unter Berücksichtigung motivationaler Aspekte, nachhaltige Effekte für den Alltag zu erzielen.
- Sie befassen sich vertieft mit komplexen Situationen im Alter.
- Sie lernen, geriatrische Syndrome zu erkennen, sie in der Behandlungsplanung adäquat zu berücksichtigen und ihren Einfluss auf die Trainierbarkeit im Alter einzuschätzen.

15 Studientage + Hospitationen
September 2027 bis Juli 2028

Partner:



Infos und
Anmeldung



CAS Reha-Training

Vertiefen Sie Ihre Kompetenzen in der gezielten und situationsgerechten Dosierung von Trainingsinterventionen – angepasst an komplexe klinische Zustände und Beschwerdebilder der Patient*innen.

- Sie führen Trainingsprogramme zielgerichtet, differenziert und physiologisch bzw. pathophysiologisch begründet durch.
- Sie erweitern Ihre Kenntnisse in Physiologie, Schlaf, Kommunikation, Motivation, Ernährung und Pharmakologie.
- Sie vernetzen sich mit klinischen Spezialist*innen aus Neurologie, Kardiologie, Geriatrie, Chronische Schmerzen, Mental Health und Orthopädie.

17 Studientage
November 2026 bis Juni 2027

Infos und
Anmeldung



CAS Screening und Differentialdiagnostik in der Physiotherapie

In diesem CAS erwerben Sie erweiterte Kompetenzen zum Red Flag Screening und der physiotherapeutischen Differentialdiagnostik, um fundierte Entscheide im Rahmen der Patient*innensicherheit zu treffen.

- Sie lernen anhand eines strukturierten Screening-Prozesses Red Flags und relevante Pathologien zuverlässig zu identifizieren.
- Sie lernen unter Berücksichtigung von Triage-Prinzipien zu entscheiden, ob die Indikation für eine physiotherapeutische Behandlung besteht oder ob eine Überweisung für eine zusätzliche ärztliche Untersuchung nötig ist.
- Sie lernen, die relevanten Screening-Befunde und Fragestellungen auf das Wesentliche zu reduzieren und adressat*innengerecht zu kommunizieren.

14 Studientage
September 2026 bis Juni 2027

Infos und
Anmeldung



CAS Spezialist*in Lymphologische Physiotherapie KPE

Vertiefen Sie Ihre Expertise in der komplexen physikalischen Entstauungstherapie (KPE) und behandeln Sie Patient*innen mit einfachen und komplexen Ödemerkrankungen integrativ, wirksam und alltagsorientiert.

- Sie wenden die fünf Säulen der KPE evidenzbasiert an.
- Sie erlernen ein effektives und effizientes Therapiekonzept in der Behandlung von primären/sekundären Lymphödemen und komplexen Ödemerkrankungen.
- Sie stärken Ihre Kompetenzen im Behandlungsmanagement inkl. Materialkunde, Wundversorgung, Ernährung und Bewegung.

16 Studientage + 2 Tage für Peer-Hospitationen
+ 1 Tag Netzwerktagung
März 2027 bis Mai 2028

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Beckenboden und Sport

Sie erweitern Ihre Beckenbodenkenntnisse und können (High-)Impact-Sportler*innen adäquat beraten.

- Sie beschäftigen sich intensiv mit der Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie sowie den Funktionen und Dysfunktionen des Beckenbodens.
- Sie erfahren, wie Sie Sportler*innen bezüglich prophylaktischer und therapeutischer Massnahmen bei Beckenboden-Dysfunktionen beraten können und wann eine Triage angezeigt ist.
- Sie lernen, was Frauen im Breiten- und Spitzensport während der Schwangerschaft und nach der Geburt in Bezug auf ihre sportlichen Aktivitäten beachten sollten.

4 Studientage
Dezember 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Fokus Frau in der Sportphysiotherapie

Optimieren Sie Ihre sportphysiotherapeutischen Interventionen durch fundiertes Wissen zu geschlechtsspezifischen Unterschieden in der Rehabilitation und Prävention.

- Sie kennen die relevanten menstrualen Dysfunktionen und ihre Auswirkungen auf den Körper, die Psyche und die Leistungsfähigkeit von Sportlerinnen.
- Sie erlangen aktuelles Hintergrundwissen zum Thema «zyklusorientiertes Training» und kennen den Einfluss der verschiedenen Hormone auf die Trainierbarkeit und Physiologie des weiblichen Körpers.
- Sie lernen, ein relatives Energiedefizit im Sport (RED's) zu erkennen und notwendige Schritte im Patient*innenpfad einzuleiten. So sind Sie in der Lage, Betroffene beim Return to Sport zu begleiten.

7 Studientage
Mai bis Oktober 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Gesundheitspolitik und -ökonomie

Vertiefen Sie Ihr Verständnis für das Schweizer Gesundheitswesen und analysieren Sie die Rolle der Physiotherapie im politischen und ökonomischen Kontext.

- Sie erhalten fundierte Einblicke in gesundheitspolitische Debatten.
- Sie analysieren Herausforderungen und Reformansätze im Schweizer Gesundheitswesen.
- Sie diskutieren ökonomische Zusammenhänge und deren Bedeutung für die Physiotherapie.

8 Studientage
Durchführungsdaten noch offen

Infos und
Anmeldung



SAS HomeCare Therapie im Alter NEU

Verbessern Sie die physiotherapeutische Versorgung älterer Menschen zu Hause. Für die Sturzprävention, für mehr Sicherheit und Selbstständigkeit.

- Sie lernen die Besonderheiten der Heimbehandlungen bei geriatrischen Patient*innen unter Berücksichtigung des gesunden Alterns und ausgewählten Krankheitsbildern kennen.
- Sie setzen sich mit relevanten Guidelines und evidenzbasierten Behandlungsempfehlungen zur Sturzprävention und aktiven Therapie und Training auseinander und lernen, diese an das häusliche Setting anzupassen.
- Sie analysieren die häusliche Umgebung und passen diese zur Risikominimierung an.

3 Studientage
30. April, 1. Mai + 4. Juni 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Kraft Ü65

Lernen Sie ein differenziertes, individualisiertes und evidenzbasiertes Krafttraining bei Senior*innen sicher und effektiv durchzuführen.

- Sie lernen, Trainingspläne nach den Prinzipien und der Methodik der Trainingswissenschaften für Senior*innen zu erstellen.
- Sie werden befähigt, Trainingsübungen an die unterschiedlichen Trainingsniveaus von Senior*innen anzupassen.
- Sie lernen, wie Sie effektive Kurzeinheiten und langfristige Trainingsverläufe umsetzen, wobei der Praxisteil im Mittelpunkt steht.

6 Studientage

September 2027 bis Februar 2028

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Pharmakologie, Bildgebung und Labor in der Physiotherapie NEU

Lernen Sie, therapierrelevante radiologische Befunde, Medikationen und Laborparameter in Ihr Clinical Reasoning einzubeziehen und gesundheitsbezogene Risikofaktoren sowie Komorbiditäten in der physiotherapeutischen Behandlung zu berücksichtigen.

- Sie lernen, bereits vorhandene radiologische Befunde, Medikationen und Laborparameter, die für die Therapie relevant sind, beim physiotherapeutischen Clinical Reasoning Prozess einzubeziehen.
- Sie lernen, Wirkung und potenzielle Einflüsse von Medikamenten, gesundheitsbezogene Risikofaktoren und Komorbiditäten auf die physiotherapeutische Behandlung zu berücksichtigen.
- Sie schätzen die Wirkung, häufige Nebenwirkung und mögliche Fehldosierung von relevanten Medikamenten auf die physiotherapeutische Behandlung ein.

7 Studientage

März bis Juni 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Physiotherapie bei Demenz

Erweitern Sie Ihre klinischen Kompetenzen in Befunderhebung und Behandlung von Personen mit einer Demenzerkrankung.

- Sie lernen, körperliche und kognitive Beeinträchtigungen sowie neuropsychiatrische Symptome gezielt in der physiotherapeutischen Behandlung einzubeziehen.
- Sie lernen, differenzierte Massnahmen bei Demenz zu planen, individuell zu dosieren, durchzuführen und zu evaluieren.
- Sie vertiefen Ihre Kenntnisse über die Bedeutung von Bewegung und Training in der Prävention und Behandlung von Menschen mit Demenzerkrankungen.

Dieser Kurs kann auch als P4P-Kurs besucht werden.

2 Studientage + strukturiertes E-Learning

7. + 8. Juni 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Physiotherapie bei Frailty

Lernen Sie, wie therapeutische Interventionen für ältere Personen mit Frailty und Sarkopenie individuell geplant, dosiert durchgeführt und evaluiert werden.

- Sie erweitern Ihre klinischen Kompetenzen in der Befunderhebung und Behandlung älterer Personen mit Frailty und Sarkopenie/Dynapenie.
- Sie erfahren, wie differenzierte Massnahmen bei Frailty und Sarkopenie/Dynapenie geplant, individuell dosiert durchgeführt und evaluiert werden.
- Sie frisken Ihre Kenntnisse über die Rolle von Muskelkraft und Sensomotorik sowie deren Auswirkungen auf die Mobilität älterer Menschen mit Frailty und Sarkopenie/Dynapenie auf.

Dieser Kurs kann auch als P4P-Kurs besucht werden.

2 Studientage + strukturiertes E-Learning

27. + 28. Mai 2027

Infos und
Anmeldung





MODE

1/100 SEC PRECISION
ALARM CHIRP
WATER RESIST

SPLIT/RESET

START/STOP

0:03.38

M
QUARTZ

Physiotherapie 360°

30

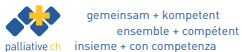
SAS Physiotherapie in der Palliativ-Medizin

Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Kompetenzen bei der Befunderhebung, der Behandlung und der Begleitung von ambulanten und stationären Patient*innen in der palliativen Medizin.

- Sie vertiefen Ihre Kenntnisse über palliative Erkrankungen und die Pathophysiologie am Lebensende.
- Sie planen physiotherapeutische Massnahmen, führen diese durch, evaluieren deren Effekte und modifizieren sie entsprechend.
- Sie lernen, mit ethischen Dilemmas, komplexen Situationen und interprofessionellen Konflikten umzugehen.

6 Studientage + 1 Tag Hospitation
Mai bis November 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Physiotherapie und Mental Health

Lernen Sie physiotherapeutische Interventionen bei Menschen mit psychischen Problemen und Erkrankungen innerhalb der somatischen und psychiatrischen Versorgung gezielt, evidenzbasiert und praxisnah anzuwenden.

- Sie verstehen Wechselwirkungen zwischen psychischer Gesundheit, Aktivität und Training.
- Sie wenden Mental-Health-spezifische Screeningverfahren und Assessments in der physiotherapeutischen Befunderhebung an.
- Sie führen physiotherapeutische Interventionen bei Patient*innen mit komplexen psychischen Problemen in der psychiatrischen Versorgung durch.

5 Studientage + 2 Halbtage Online-Tutoriate
Juni bis Oktober 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



SAS Screening und Differentialdiagnostik NEU

Lernen Sie, strukturierte Screeningprozesse bei Ihrer klinischen Tätigkeit anzuwenden und fortgeschrittene Überlegungen im Clinical Reasoning zu tätigen.

- Sie lernen anhand eines strukturierten Screening-Prozesses Red Flags und relevante Pathologien zuverlässig zu identifizieren.
- Sie lernen unter Berücksichtigung von Triage-Prinzipien zu entscheiden, ob die Indikation für eine physiotherapeutische Behandlung besteht oder ob eine Überweisung für eine zusätzliche ärztliche Untersuchung nötig ist.
- Sie lernen die relevanten Screening-Befunde und Fragestellungen auf das Wesentliche zu reduzieren und adressat*innengerecht zu kommunizieren.

7 Studientage
September bis Dezember 2026

Infos und
Anmeldung



P4P Funktionelle Bewegungsstörungen

Lernen Sie die Symptome kennen, die auf eine funktionelle Bewegungsstörung hinweisen, und mögliche physiotherapeutische Behandlungsansätze zu definieren und anzuwenden.

- Sie lernen das Krankheitsbild der funktionellen Bewegungsstörungen und die wichtigsten diagnostischen Merkmale kennen
- Sie erhalten Einblicke in die Bedeutung der interprofessionellen Zusammenarbeit und der Einbeziehung der Angehörigen für eine effektive Patient*innenversorgung.
- Sie lernen die Bedeutung der Patient*innenedukation und effektive Kommunikationsstrategien bei funktionellen Bewegungsstörungen kennen und erfahren, wie differenzierte Massnahmen geplant, individuell durchgeführt und evaluiert werden.

2 Kurstage
16. + 17. November 2026

Infos und
Anmeldung



P4P Lymphologische Physiotherapie KPE

Vertiefen Sie Ihre lymphologischen Kompetenzen und behandeln Sie posttraumatische und postoperative Ödeme wirksam, patient*innenzentriert und evidenzbasiert – basierend auf den Grundprinzipien der KPE (komplexe physikalische Entstauungstherapie).

- Sie lernen, posttraumatische und postoperative Ödeme differenziert zu erfassen und gezielt zu behandeln.
- Sie wenden klinische Diagnostik sicher an und begründen Ihre Therapie evidenzbasiert.
- Sie erwerben und üben Grundtechniken der manuellen Lymphdrainage und Kompression als zentrale Pfeiler der KPE.

3 Kurstage

27., 28. November 2026 + 29. Januar 2027

Partner:



Infos und
Anmeldung



P4P Management des Return-to-Sport Decision Process

Erlernen Sie evidenzbasierte Strategien für eine sichere und erfolgreiche Rückkehr von Patient*innen im Return-to-Sport-Prozess.

- Sie erwerben fundiertes Wissen und praxisnahe Kompetenzen zur evidenzbasierten Beurteilung und Begleitung von Patient*innen im Return-to-Sport-Prozess nach muskuloskelettalen Verletzungen.
- Sie entwickeln praxisnahe Handlungskompetenzen für eine strukturierte und individualisierte Entscheidungsgrundlage im Return-to-Sport-Prozess.
- Sie lernen, wie Sie praxisrelevante Assessments hinsichtlich physiologischer, psychologischer und funktioneller Aspekte im Return-to-Sport-Prozess integrieren und erheben können.

2 Kurstage

17. + 18. Mai 2028

Infos und
Anmeldung



P4P Messinstrumente in der Physiotherapie optimal nutzen

Aktualisieren Sie Ihr Wissen zu standardisierten Messinstrumenten in der Physiotherapie: Sie diskutieren deren Nutzen im klinischen Alltag, finden passende Instrumente und beurteilen deren Qualität.

- Sie beurteilen die Qualität, Relevanz und Praktikabilität von Messinstrumenten.
- Sie finden passende Instrumente für unterschiedliche Patient*innengruppen.
- Sie nutzen Messinstrumente zur Befundaufnahme, Verlaufsbeurteilung und Qualitätssicherung.

2 Kurstage

4. + 5. September 2026

Partner:



Infos und
Anmeldung



P4P Schmerzphysiotherapie/SPS

Der Einführungskurs vermittelt evidenzbasiertes Wissen zu chronischen Schmerzen und aktuellen Schmerzmodellen. Sie lernen, Patient*innen mit chronischen Schmerzen professionell zu befunden und gezielt zu behandeln.

- Sie erhalten einen Einblick in die neurophysiologischen und neuropathologischen Grundlagen des chronischen Schmerzes.
- Sie wenden Methoden zur Messung von Nozizeption, Schmerzerleben, Bewegungsverhalten und Stressbelastung an.
- Sie leiten geeignete physikalische Massnahmen und bewegungstherapeutische Interventionen ab.

2 Kurstage

2. + 3. Dezember 2026

Partner:



Infos und
Anmeldung



Physiotherapie 360°/Praxisausbildung

32

P4P Screening in der Physiotherapie

Erwerben Sie Kenntnisse über Risikofaktoren und ernsthafte Pathologien sowie die Erkennung viszeraler Beschwerden.

- Sie lernen die Rolle des «Red Flag»-Screenings in Erstkontaktsituationen zu verstehen.
- Sie werden befähigt, ernsthafte Pathologien und Risikofaktoren zu erkennen und entsprechend zu handeln.
- Sie lernen, praxisrelevante Tests und Befragungen gezielt anzuwenden und erweitern Ihre Kompetenz in der klinischen Entscheidungsfindung.

2 Kurstage

Durchführungstermin 2028 folgt

Infos und
Anmeldung



CAS Praxisausbildung und Coaching in Gesundheitsberufen

Lernen Sie Studierende aus einer Coachinghaltung heraus vertrauensvoll und kompetent zu begleiten sowie die Praxisausbildung mit innovativen Ansätzen weiterzuentwickeln.

- Sie erwerben didaktische und methodische sowie kommunikative Kompetenzen, um studierendenzentrierte Lernprozesse zu begleiten.
- Sie gestalten ein zukunftsweisendes Ausbildungskonzept für Ihre Praxis oder Institution.
- Sie vertiefen Ihre Selbstkenntnis und erlernen Methoden zur Leitung von Praxisausbildungs-Teams.

16 Studientage

Studienstart mit jedem
anrechenbaren SAS möglich

Infos und
Anmeldung



SAS Praxisausbildung Gesundheit: innovativ leiten

In diesem SAS geht es um die Gestaltung und Konzeption der Praxisausbildung sowie der vertieften Expertise in der Begleitung von individuellen Lernprozessen.

- Sie lernen vielfältige Methoden und Ausbildungssettings zur innovativen Konzeption der Praxisausbildung kennen.
- Sie lernen, interprofessionelle Ausbildungssituationen zu gestalten und interprofessionelle Kompetenzen gezielt zu fördern, ob in Einzel- oder Kleingruppensettings.
- Sie erwerben wertvolle Selbstkenntnisse sowie kommunikative und führungstechnische Fähigkeiten in Ihrer (geplanten) Rolle als leitende Praxisausbilder*in.

6 Studientage

April bis Mai 2027

Infos und
Anmeldung



SAS Praxisausbildung Gesundheit: kompetent begleiten

Lernen Sie in dieser multiprofessionellen Weiterbildung, wie Sie Studierende während ihrer Praxisarbeit betreuen.

- Sie vertiefen Erwachsenen-Lerntheorien im Kontext Praxisausbildung sowie methodisch-didaktische Ansätze für eine studierendenzentrierte und individuelle Begleitung im Praxismodul.
- Sie erweitern Ihre Kompetenzen in Führung, Coaching und Kommunikation mit Studierenden.
- Sie lernen, Clinical Reasoning und Reflexionsfähigkeiten bei Studierenden gezielt zu fördern.

7 Studientage

Oktober bis Dezember 2026

Infos und
Anmeldung



Agenda

Weitere Angebote

Durchführung	Angebot	Umfang
Studienstart mit jedem anrechenbaren SAS möglich	CAS Expert*in Partizipation in der Gesundheitsversorgung	18 bis 19 Studientage
August bis September 2026	SAS Grundlagen der Statistik und Einführung in RStudio	5 Studientage, davon 3 Nachmittage vor Ort
August 2026 bis Juli 2027	CAS Sporternährung	21 Studientage
Herbst 2026	CAS Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen	21 Studientage
14. November 2026	SAS Wissenschafts-Refresher für die Praxis	1 Studientag
1. Dezember 2026 + 21. Januar 2027	SAS Writing Lab – wie funktioniert wissenschaftliches Schreiben?	2 Präsenztage, 1 Schreibgruppen-termin, 1 Online-Beratung
15., 16. + 17. Dezember 2026	SAS Achtsamkeit im Arbeitsalltag	3 Studientage
12., 13. + 14. Januar 2027	SAS Kommunikation in interprofessionellen und/oder herausfordernden Situationen	3 Studientage
Februar bis Juni 2027	SAS Beratungspsychologie	8 Studientage
30. April 2027	Kurs Gender- und Geschlechtsaspekte in der Gesundheitsversorgung	1 Kurstag
August 2027 bis Januar 2028	CAS Clinical Research Coordinator	16 Studientage
Mehrere Durchführungen jährlich	SAS Wissenschaftliches Arbeiten, reflektierte Praxis – am Departement Gesundheit	8 Studientage
Februar bis Juli 2027	SAS Digitalisierung und Transformation im Gesundheitswesen	8 Studientage

33



Ausführliche Informationen finden Sie unter:
bfh.ch/gesundheit/weiterbildung

Weitere Informationen

34 **Anmeldung**

Ein Anmeldeformular und weitere Informationen finden Sie beim entsprechenden Angebot unter:

bfh.ch/weiterbildung

Zulassung

Das Weiterbildungsangebot des Departements Gesundheit richtet sich an ein Fachpublikum und an Personen, die an Gesundheitsthemen interessiert sind. Die Studiengänge (SAS, CAS, DAS, MAS) sind grundsätzlich für Personen mit einschlägiger Hochschulvorbildung und Berufserfahrung in einem Gesundheits- oder Sozialberuf konzipiert.

SAS, CAS, DAS und MAS

Personen mit einem Hochschulabschluss (Bachelor, Master, Doktorat bzw. entsprechende altrechtliche Titel oder CAS, DAS, MAS) können an unseren Studiengängen uneingeschränkt teilnehmen. Personen mit dem Abschluss einer Höheren Fachschule müssen vor dem Eintritt in den entsprechenden Studiengang den erfolgreichen Abschluss des SAS Wissenschaftliches Arbeiten, reflektierte Praxis oder eine äquivalente Qualifikation nachweisen. Personen, die nicht über einen oben erwähnten Abschluss verfügen, bieten wir ein «sur dossier»-Verfahren an.

P4P-Kurse

Zu einem P4P-Kurs werden Personen zugelassen, die mindestens über einen Abschluss einer eidgenössisch anerkannten Höheren Fachschule verfügen.

Ausführliche Informationen finden Sie unter:

bfh.ch/gesundheit/zulassung-wb

Weiterbildungsberatung

Wünschen Sie eine Beratung zu den verschiedenen Weiterbildungsangeboten? Haben Sie Fragen zur Anrechnung von bereits erbrachten Weiterbildungsleistungen? Gerne beantworten wir Ihre Fragen und unterstützen Sie bei der Wahl des passenden Angebots.

Kontakt für weitere Informationen oder einen unverbindlichen Beratungstermin:

weiterbildung.gesundheit@bfh.ch

Telefon +41 31 848 45 45

Persönliche Beratung

Für viele unserer Angebote bieten wir persönliche Online-Beratungstermine an. Informieren Sie sich bei der jeweiligen Weiterbildung auf unserer Website.



Alle aktuellen Informationen finden Sie unter:

bfh.ch/weiterbildung/physiotherapie

Vernetzen Sie sich mit uns

Newsletter BFH

Der Newsletter erscheint zwei- bis dreimal jährlich und informiert Sie über aktuelle Forschungsergebnisse, neue Weiterbildungsangebote und Entwicklungen in Ihrem Fachbereich.

bfh.ch/gesundheits-newsletter



Folgen Sie uns auf LinkedIn

Bleiben Sie mit dem Departement Gesundheit verbunden und folgen Sie uns auf LinkedIn.

linkedin.com/showcase/bfh-gesundheit



«frequenz»

Unser Magazin erscheint zweimal pro Jahr (Frühling und Herbst). Mit spannenden Fachartikeln und Interviews beleuchten wir verschiedene Aspekte der heutigen Gesundheitsversorgung. Abonnieren Sie das «frequenz» hier: bfh.ch/gesundheits/frequenz



Rechtlicher Hinweis:

Die vorliegende Broschüre dient der allgemeinen Orientierung. Im Zweifelsfall ist der Wortlaut der gesetzlichen Bestimmungen und Reglemente massgebend. Überdies bleiben Änderungen vorbehalten.

Berner Fachhochschule

Departement Gesundheit
Weiterbildung
Schwarztorstrasse 48
3007 Bern

Telefon +41 31 848 45 45

weiterbildung.physiotherapie@bfh.ch
bfh.ch/weiterbildung/physiotherapie

Alle Infos auf einen Blick:



linkedin.com/showcase/bfh-gesundheit
instagram.com/bfh_gesundheit
youtube.com/@bfh-gesundheit

