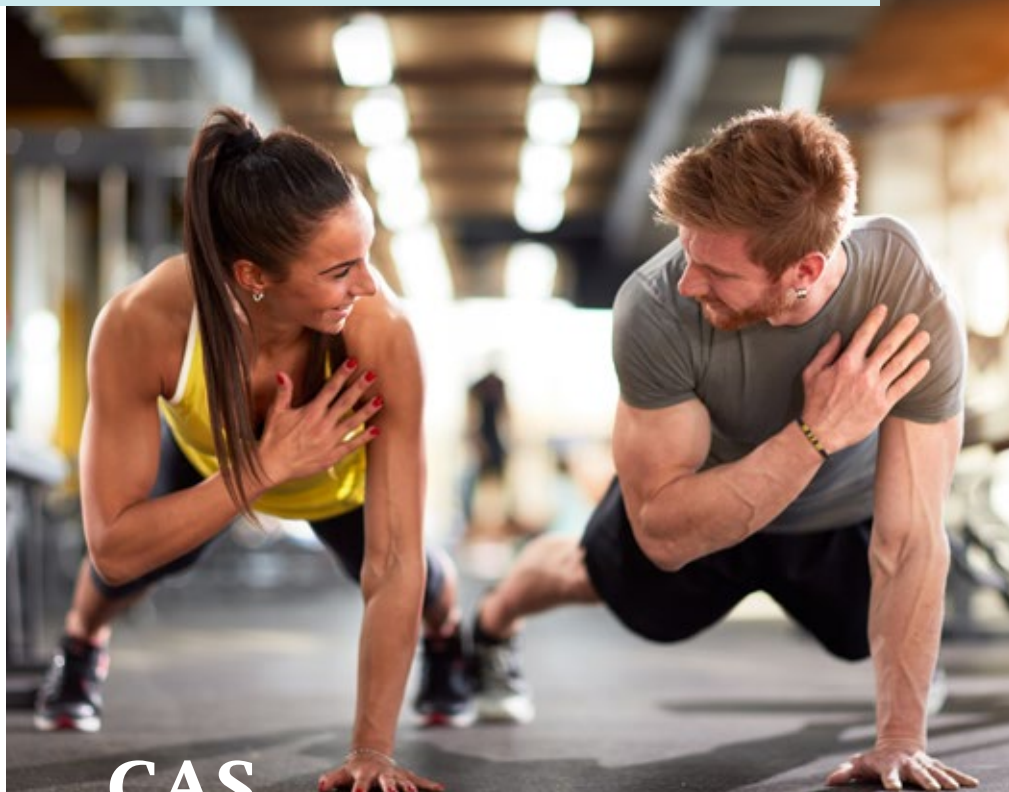




Universität
Basel

Medizinische
Fakultät



CAS Sportphysiotherapie

Prävention & aktive Rehabilitation

WEITERBILDUNG

CAS Sportphysiotherapie

Prävention & aktive Rehabilitation

Einleitung

Der CAS Sportphysiotherapie vermittelt praktische und theoretische Inhalte im Bereich der Sportphysiotherapie mit dem Ziel, den bestmöglichen Transfer in den Berufsalltag zu ermöglichen. Die Studierenden erlernen die sportphysiotherapeutischen Prinzipien für einen zielführenden und progressiven Belastungsaufbau, um Patientinnen und Patienten nach einer Verletzung erfolgreich zurück in den Breiten- bzw. Leistungssport begleiten zu können. Um diesen Rehabilitationsprozess bestmöglichst zu unterstützen, erlernen die Teilnehmenden wesentliche Aspekte der Bindegewebsphysiologie, Wundheilung, Biomechanik und Trainingswissenschaften sowie evidenzbasierte aktive Therapien. Die Prävention von Verletzungen, die Bedeutung der Kommunikation in der Rehabilitation und im Leistungssport sowie die Belastungsdosierung bei Kindern und Jugendlichen sind weitere Schwerpunktthemen dieses Lehrgangs.

Zielpublikum

Der CAS Sportphysiotherapie richtet sich an Physiotherapeutinnen und -therapeuten. Voraussetzung zur Aufnahme in den Studiengang ist ein Hochschulabschluss in Physiotherapie.

In begründeten Ausnahmefällen können Personen zum Studium zugelassen werden, die einen adäquaten beruflichen Werdegang und fachliche Qualifikationen nachweisen, insbesondere wenn sie einen Master-Abschluss einer medizinischen Fakultät besitzen.

Kursgebühr

CHF 6950.–

ECTS

15 ECTS

Informationen / Anmeldung

Detaillierte Informationen zur Anmeldung und Weiteres finden Sie auf unserer Webseite www.unispital-basel.ch/sportphysio. Die Anzahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt.

Studiengangleitung

Guido Perrot

PT BSc, MAS Sportphysiotherapie

Leiter Therapien

Universitätsspital Basel

Email: guido.perrot@usb.ch

Kurse	Datum / Dauer
<ul style="list-style-type: none">• Trainingsprinzipien• Sportartenanalyse• Periodisierung• Belastung und Belastbarkeit	Samstag bis Dienstag 15.–18. März 2025
<ul style="list-style-type: none">• Sportverletzungen• Ärztliche Nachsorge• Neurokognitives Training	Freitag bis Montag 25.–28. April 2025
<ul style="list-style-type: none">• Coaching von Sportverletzungen• On-Field Betreuung ärztlicher Dienst/Doping• On-Field Betreuung Physiotherapie	Samstag bis Montag 24.–26. Mai 2025
<ul style="list-style-type: none">• Rehaplan• Skills• Return to Activity/Competition• Leistungsdiagnostik	Samstag bis Mittwoch 14.–18. Juni 2025
<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung und Belastungsdosierung im Sport bei Kindern und weiteren Populationen• Kommunikation	Freitag bis Sonntag 15.–17. August 2025
<ul style="list-style-type: none">• Ganglabor• Erste Hilfe• Prüfung	Donnerstag bis Freitag 4.–5. September 2025



**Educating
Talents**
since 1460.

Universität Basel
Medizinische Fakultät
Klingelbergstrasse 61
4056 Basel
Switzerland

www.unispital-basel.ch/sportphysio