



CAS Planetary Health und Sustainable Healthcare

Klimawandel, Verlust der Biodiversität und Umweltverschmutzung – die Gesundheit der Menschen ist auf vielfältige Weise mit dem Zustand ihrer Umwelt eng verflochten. Das CAS macht diese komplexen Wechselwirkungen verständlich und vermittelt konkrete Handlungsansätze in Bereichen wie Mobilität, Energie, Ernährung, Städtebau, Arbeit und Konsum, welche der menschlichen Gesundheit und der Umwelt gleichermaßen dienen.

Insbesondere im Gesundheitswesen ist der ökologische Fussabdruck signifikant. Das CAS beleuchtet wichtige Hotspots und entwirft Lösungen für mehr ökologische Nachhaltigkeit.

Inhalte

1. Planetary Health – Zusammenhang Gesundheit und Umwelt
Demografische Veränderungen und das Konsumverhalten werden den Druck auf die Umwelt weiter erhöhen. Dies erfordert transdisziplinäre Lösungsansätze.
2. Health Co-Benefits-Synergien von gesundheitsfördernden und umweltschonenden Massnahmen
Mit den richtigen Massnahmen auf individueller und struktureller Ebene können wir sowohl die Gesundheit der Menschen als auch die Umwelt verbessern.
3. Transformatives Wissen – Rahmenbedingungen, Werkzeuge, Methoden
Dieses Modul vermittelt die nötigen methodischen Kenntnisse und stellt den Zusammenhang mit der Systemebene her.
4. Sustainable Healthcare – nachhaltiges Gesundheitswesen
Dieses Modul behandelt Umwelteinflüsse von Pharmaindustrie, Medizintechnik und Gesundheitseinrichtungen, identifiziert Massnahmen und diskutiert Chancen sowie Hürden für deren Umsetzung.

Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Fach- und Führungspersonen, die sich für die Zusammenhänge von Gesundheit und Umwelt interessieren.

Die Aufnahmekriterien sind auf der Webseite definiert.

Das Programm ist vom Schweizerischen Institut für ärztliche Weiter- und Fortbildung SIWF anerkannt. Ärzt*innen können sich für das erfolgreiche Absolvieren des Programms im Rahmen der Fortbildungsordnung 25 Credits anrechnen lassen.

Dauer

18 Tage

Abschluss / ECTS

Certificate of Advanced Studies FHNW Planetary Health und Sustainable Healthcare, 15 ECTS

Ort

FHNW Campus Muttenz und Online

Programmleitung

Dr. Christian Abshagen
christian.abshagen@fhnw.ch

Programmadministration

T +41 61 228 55 40
weiterbildung.lifesciences@fhnw.ch

Weitere Informationen und Anmeldung

www.fhnw.ch/de/weiterbildung/lifesciences

