

Datum: 14. September 2021

Seite: 1/3

Leitfaden Kursanmeldung BSc Gesundheitswissenschaften

Sie können sich entweder über den Link im [Online Vorlesungsverzeichnis](#) oder direkt über die [Kursübersicht](#) auf der [E-Learning-Plattform Moodle](#) für die Kurse anmelden.

1 Anmeldung Kurse

- a) Anmeldung über das [Online Vorlesungsverzeichnis](#): via Link unter «Anmeldung»

Einführung in die Gesundheitswissenschaften Merken

Dozent/in	Prof. Dr. rer. pol. Andreas Baltasar; Dr. Alexander Ort
Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Code	HS211041
Semester	Herbstsemester 2021
Durchführender Fachbereich	Gesundheitswissenschaften
Studienstufe	Bachelor
Termin/e	Mo, 20.09.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, 3.B58 Mo, 27.09.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 04.10.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 11.10.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 3 Mo, 18.10.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 25.10.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 08.11.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 15.11.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 22.11.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 29.11.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, HS 5 Mo, 06.12.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, ZOOM Mo, 13.12.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, ZOOM Mo, 13.12.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, ZOOM Mo, 20.12.2021, 14:15 - 18:00 Uhr, ZOOM Mo, 17.01.2022, 08:30 - 10:00 Uhr, HS 1 (Prüfung)
Umfang	4 Semesterwochenstunden
Turnus	Jeweils wöchentlich: - 2-stündige Vorlesung - 2-stündige ergänzende Übung (Lektüre von Grundlagentexten und Praxistransfer, Gastvorträge, Diskussionsrunden, etc.)
Inhalt	Neben den zentralen Grundbegriffen (Gesundheit, Lebensqualität, Prävention, Gesundheitsförderung, etc.) im Laufe des Semesters wird ein Überblick über das Fach (Gegenstand und Forschungsfelder) gegeben. Lernende im Laufe des Semesters die Perspektivenvielfalt und Facetten des Fachs (Psychologie, Ökonomie, Politik, Sozialwissenschaften, Medizin, etc.) sowie die damit verbundenen Modelle und theoretischen Ansätze kennen. Die Übung greift die Inhalte der Vorlesung auf und ergänzt diese durch die Lektüre und Diskussion von Grundlagenliteratur sowie durch die Einbeziehung (fach)praktischer Perspektiven. Letztere werden durch Exkursionen und Gastvorträge berücksichtigt.
Lernziele	In diesem Kurs werden die Grundlagen für das Studium der Gesundheitswissenschaften gelegt. Die Studentinnen: • eignen sich ein breites Grundlagenwissen und Verständnis der Gesundheitswissenschaften an. • lernen die inhaltlichen Schwerpunkte und Prinzipien des Fachs kennen. • entwickeln ein Bewusstsein für den interdisziplinären Charakter des Fachs und können Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu Nachbardisziplinen identifizieren. • kennen verschiedene theoretische und forschungspraktische Zugänge sowie deren Potentiale und Grenzen. • eignen sich Wissen zu die zentralen Anwendungs- und Praxisfeldern der Gesundheitswissenschaft an. • trainieren das Lesen und Verstehen von wissenschaftlicher Grundlagenliteratur sowie das kritische Auseinandersetzen mit selbiger
Sprache	Deutsch
Anmeldung	https://elearning.tsm.unilu.ch/course/view.php?id=666
Prüfung	- Vorlesung: Klausur. - Übung: Laufende Evaluation in der Übung (Diskussionsbeiträge, Textzusammenfassung, Präsentation).
Prüfungsmodus	Vorlesung: Klausur / Übung: laufende Evaluation 6 Cr
Kontakt	andreas.baltasar@unilu.ch / alexander.ort@unilu.ch
Literatur	Siehe Angaben zu Semesterbeginn via der e-learning Plattform Moodle

- b) Anmeldung über die [Kursübersicht](#) auf der [E-Learning-Plattform Moodle](#)

FROHBURGSTRASSE 3
POSTFACH 4466
6002 LUZERN

T +41 41 229 59 44
bsc-gwm@unilu.ch
www.unilu.ch

- Unter Kurse das jeweilige Semester und Modul wählen



- › Generelle Informationen & Kommunikation
- › Kurse
 - › Herbstsemester 2021
 - › Gesundheitswissenschaften
 - › Forschungsmethoden
 - › Überfachliche Kompetenzen

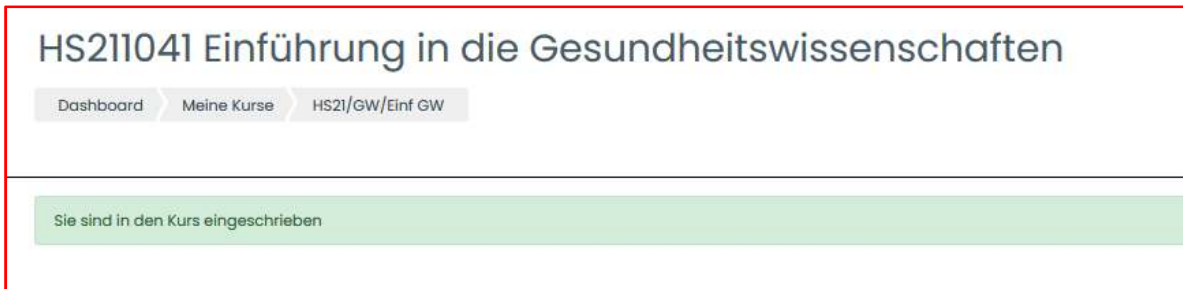
- Kurs auswählen



- «Einschreiben» klicken



- Sie sind nun für den Kurs angemeldet

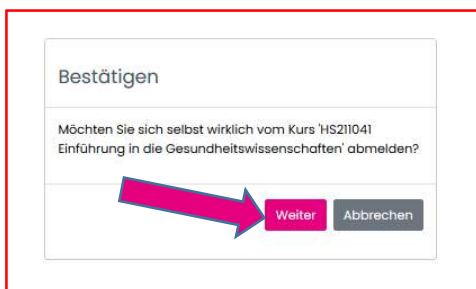


2 Abmeldung Kurse

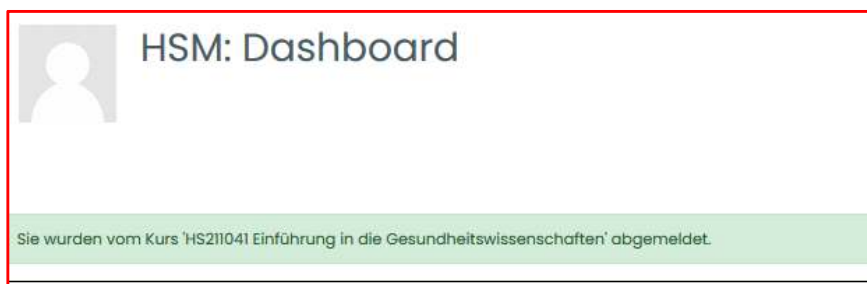
- In den Kurs einsteigen
- Unter dem Aktionsmenü «Selbst vom Kurs XY abmelden» wählen



- Abmeldung mit «Weiter» bestätigen



- Abmeldung wird durchgeführt



- Sie sind nun für den Kurs abgemeldet