

Prävention und Gesundheitspsychologie

M.Sc. - 90 ECTS

Titel	Prävention und Gesundheitspsychologie M.Sc. - 90 ECTS
Zulassungsnummer	1145822

Veranstalter

Adresse:	SRH Fernhochschule GmbH Kirchstraße 26 88499 Riedlingen
Telnr:	+49 7371 9315-0
E-Mail-Adresse:	info@mobile-university.de
Webseite:	https://www.mobile-university.de

Lehrgangsziel

Prüfung zum Master of Science im Studiengang Prävention und Gesundheitspsychologie

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Empirische Sozialforschung • Einführung in die systemische Beratung • Gesundheitspsychologie und gesundheitspsychologische Diagnostik • Horizontale und vertikale Verhaltensanalysen • Prävention in verschiedenen Lebensabschnitten • Datenanalyse • Persönlichkeits- und Sozialpsychologie • Biologische Psychologie und medizinische Grundlagen • Wahlmodul 1 • Spezielle Handlungsfelder der Prävention: Bewegung & Ernährung • Wahlmodul 2 • Master-Thesis
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	Online-Module (Studienbriefe, Podcasts, E-Learning-Einheiten etc.)

Abschluss

Abschluss:	Master of Science
Art des Abschlusses:	Hochschul-Master
Anzahl der Credit-Points:	90

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	abgeschlossenes Hochschulstudium oder ein gleichgestellter Abschluss (mind. 180 ETCS); mindestens einjährige Praxis- und Berufserfahrung; im Einzelnen siehe bitte Studienordnung der Hochschule
Prüfungsvoraussetzungen:	siehe bitte Prüfungsordnung der Hochschule

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	11.682,00 €
Lehrgangskosten:	11.682,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	18
Höhe der Raten:	649,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	18.00
Gesamtdauer in Stunden:	2283
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	29.50
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Fakultative Präsenzmaßnahmen werden angeboten