

Psychologie digital

Titel	Psychologie digital
Zulassungsnummer	2100719

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

Vermittlung von grundlegendem Wissen aus der Psychologie und deren Anwendbarkeit auf Situationen und Herausforderungen der Digitalisierung

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Grundlagen der Psychologie in ihrer Anwendung auf Phänomene des Erlebens und Verhaltens im Netz; Zentrale Forschungsthemen der Psychologie des Internet-Erlebens und -Verhaltens; Psychologie der digitalisierten Arbeitswelt; Psychologie der digitalen Marktforschung, des Online-Marketing, des Online-Business und des Online-Konsumenten; Big Data, descriptive Analytics und Artificial Intelligence; Sammlung, Analyse und Nutzung personenbezogener Daten im Netz und fortschreitende digitale Überwachung; Experten-Tutorial zu aktuellen Themen
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	1 Modul (Studienbrief, Lernanleitung, Fachliteratur etc.)

Abschluss

Abschluss:	Hochschulzertifikatsprüfung
Art des Abschlusses:	Zertifikat, Hochschule

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	siehe bitte Rahmen-Studien- und Prüfungsordnung der Zertifikatskurse der Hochschule
Prüfungsvoraussetzungen:	siehe bitte Rahmen-Studien- und Prüfungsordnung der Zertifikatskurse der Hochschule

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.290,00 €
Lehrgangskosten:	1.290,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	6
Höhe der Raten:	215,00 €

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:	6.00
Gesamtdauer in Stunden:	155
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	6.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Fakultativ werden Präsenz- und Onlineseminare angeboten