

Geprüfte/r Multimedia-Designer/in (ILS)

Titel	Geprüfte/r Multimedia-Designer/in (ILS)
Zulassungsnummer	7534225

Veranstalter

Adresse:	ILS Institut für Lern- und Bildungssysteme GmbH Doberaner Weg 18-22 22143 Hamburg
Telnr:	+49 40 67570-0
E-Mail-Adresse:	kursinfo@ils.de
Webseite:	https://www.ils.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten zur Multimediacproduktion für Präsentationen im Internet

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Einführung in die Multimediatechnik - Einführung in Photoshop - Einführung in Illustrator 10.0 - Internet-Praxis - Seitenerstellung im Internet - Screen und Webdesign - Cascading Style Sheets - Recht und E-Commerce im Internet - Erste Schritte in JavaScript - Audioschnitt - Videoschnitt mit Adobe Premiere - Projektarbeit - Die Konzeption von Web- und Multimediacproduktionen - Einführung in Flash - Einführung in Dreamweaver - Marketing - Datenbanken für Internetanwendungen - Konzepte und Beispiele für XML-Anwendungen im Internet
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	23 Lehrbriefe, Übungsdateien, Adobe Photoshop Elements

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	gute Grundlagenkenntnisse in der Anwendung von PC-Programmen; technische Voraussetzung: aktueller Windows PC oder Mac mit Internetzugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	3.781,00 €
Lehrgangskosten:	3.781,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	19
Höhe der Raten:	199,00 €

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

Zeitrahmen

Gesamtdauer in Monaten:	19.00
Gesamtdauer in Stunden:	735 Std. (980 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	9.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Nicht vorgesehen