

Kaufmann/-frau(m/w/d) im E-Commerce (IHK)

Titel	Kaufmann/-frau(m/w/d) im E-Commerce (IHK)
Zulassungsnummer	5138723

Veranstalter

Adresse:	DeLSt GmbH Deutsches eLearning Studieninstitut Willy-Brandt-Platz 2 71522 Backnang
Telnr:	+49 7191 229860
E-Mail-Adresse:	studycoach@delst.de
Webseite:	https://www.delst.de

Lehrgangsziel

Vorbereitung auf die Externensprüfung gemäß §45 (2) BBiG zum geprüften Kaufmann / zur geprüften Kauffrau im E-Commerce an einer Industrie- und Handelskammer (IHK) gemäß Verordnung vom 13. Dezember 2017

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Bedeutung und Struktur des E-Commerce, Projektorientierte Arbeitsweisen im E-Commerce, Sortimentsbewirtschaftung und Vertragsanbahnung, Kundenkommunikation im E-Commerce, Geschäftsprozesse im E-Commerce, Wirtschafts- und Sozialkunde, Anwenden einer Fremdsprache
Medien, die Bestandteile des Fernlehangebots sind:	Lehrbriefe, digitale Dokumente, sonstige Medien / Lernmaterialien

Abschluss

Abschluss:	Institutsinternes Abschlusszeugnis nach Ablegen der Vorbereitungsprüfungen bei DELST
Art des Abschlusses:	öffentlich-rechtliche Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Keine fachlichen Voraussetzungen erforderlich; technische Voraussetzung: digitales Endgerät mit Internetzugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Für die externe Prüfung an der Industrie- und Handelskammer werden 4,5 Jahre Berufspraxis im kaufmännischen Bereich benötigt

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.320,00 €
Lehrgangskosten:	1.320,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	12
Höhe der Raten:	110,00 €

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:	12.00
Gesamtdauer in Stunden:	428 Std. (571 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	8.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	20
Präsenzunterricht:	An 5 Tagen finden Onlineseminare statt