

# Fachinformatiker/in (ILS) Weiterbildung zum Schwerpunkt Anwendungsentwicklung

<b>Titel</b>	Fachinformatiker/in (ILS) Weiterbildung zum Schwerpunkt Anwendungsentwicklung
<b>Zulassungsnummer</b>	7174807

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Klett Online-Weiterbildung GmbH & Co. KG Doberaner Weg 20 22143 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+49 40 67570-0
<b>E-Mail-Adresse:</b>	kursinfo@ils.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.ils.de">https://www.ils.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen zur Erstellung von anforderungsgerechter Software und Anpassung von Standardsoftware im Rahmen von Projekten

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Betriebswirtschaftslehre - Organisationslehre - Informations- und telekommunikationstechnische Systeme - Datenbanken und Schnittstellen - kundenspezifische Anwendungslösungen - Bedienoberflächen - Präsentationstechnik - Projektplanung, -durchführung und -kontrolle - Qualitätssicherung
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	26 Lehrbriefe, Web Based Training (WBT), Übungsdateien

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	keine Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	keine Prüfung

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	kaufmännische Grundkenntnisse und mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung, PC-Anwenderkenntnisse; techn. Voraussetzung: Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	entfällt

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	2.800,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	2.800,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	16
<b>Höhe der Raten:</b>	175,00 €

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

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	16.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	688
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	10.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Nicht vorgesehen