

# VBA-Programmierung

<b>Titel</b>	VBA-Programmierung
<b>Zulassungsnummer</b>	7503925

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Studiengemeinschaft Werner Kamprath Darmstadt GmbH Hilpertstraße 31 64295 Darmstadt
<b>Telnr:</b>	+49 6151 3842-0
<b>E-Mail-Adresse:</b>	studienkoordination@sgd.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.sgd.de">https://www.sgd.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten in der VBA-Programmierung (Visual Basic für Applikationen)

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	u. a. Programmierung mit Makros - Einführung in die Programmierung mit VBA - Berechnungen und bedingungsgesteuerte Programmabläufe - Selektive Übergabe von Ergebnissen und Implementierung in neue Dokumente - Arrays, Schleifen und Programmstrukturierung - Übersicht über die Objektmodelle von Word, Excel und Access - Anwendungsentwicklung - Access - Datenbanken im Internet SQL - ADO und ADO X
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	15 Lehrbriefe, Übungsdateien

---

## Abschluss

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

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Grundlagenkenntnisse in den MS-Office Applikationen Word, Excel, Access; technische Voraussetzungen: PC mit Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	entfällt

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	2.985,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	2.985,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	15
<b>Höhe der Raten:</b>	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.

---

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	15.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	645 Std. (860 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	10.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Nicht vorgesehen