

Fortbildung

01.03.2020 - 30.05.2021

Textverarbeitung mit Microsoft Word - Online School

Das E-Learning Angebot zu Microsoft Word in den Niveaustufen Einsteiger, Anwender und Fortgeschrittene.

In den E-Learning Kursen zu Microsoft Word lernen Sie selbstständig bei freier Zeiteinteilung.

Neben Lernvideos werden Ihnen ebenfalls Schritt-für-Schritt- Anleitungen im PDF-Format zum Download zur Verfügung gestellt. In praxisnahen Übungen können Sie Ihre Kenntnisse gleich ausprobieren und mit den Lösungshinweisen der Experten wird Ihnen sofort weiter geholfen.

Der E-Learning Kurs Textverarbeitung mit Microsoft Word wird in den entsprechenden Versionen von Microsoft 2010, 2013, 2016 und 2019 in den Niveaustufen Einsteiger, Anwender und Fortgeschrittene angeboten. Um zu entscheiden, welche Niveaustufe für Sie passend ist, werfen Sie gern einen Blick in die Kursinhalte.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung mit an, auf welcher Niveaustufe und mit welcher Office-Version Sie teilnehmen möchten! Ein nachträglicher Wechsel ist aber möglich.

Der ausgewählte E-Learning Kurs ist bis spätestens **30. Mai 2021** zur Nutzung für Sie freigeschaltet.

Mit der Anmeldung werden Sie zugleich Teilnehmende des Projektes Caritas-Tandem 4.0 - Förderung digitaler Transformationsprozesse, welches im Rahmen des ESF-Programms "rückenwind+" gefördert wird. Zum Nachweis der geleisteten Stunden gegenüber dem ESF ist es erforderlich, dass alle Teilnehmer entsprechende Teilnehmerunterlagen ausfüllen. Diese können Sie hier herunterladen, um sie an die dort angegebene Adresse zu senden: http://www.caritas.de/05F71

Bildquelle: Glenn Carstens-Peters von Unsplash

Zielgruppe:

Alle Interessierten, die mit Microsoft Word arbeiten und ihre Kenntnisse vertiefen möchten und das selbstständig bei freier Zeiteinteilung.

Termin:

01.03.2020 - 30.05.2021

Kosten:

keine

Referent(inn)en:

Jörg Schmidt (IT-Trainer & Teledozent)

Ansprechpartner:

Angela Berger (angela.berger@caritas.de)

Veranstalter:

Projekt Caritas Tandem 4.0 Förderung digitaler Transformationsprozesse