

BU: Fit in Office 2016

Bildungsurlaub: Fit in Office 2016 Auch für Office 2010-Nutzer geeignet!

Dieser Wochenkurs macht Sie intensiv in den wichtigsten Office-Programmen Word, Excel und PowerPoint fit. Schwerpunkt Word: Sie erlernen das Erfassen und professionelle Gestalten von Texten mit der Textverarbeitung inkl. der richtigen Seitengestaltung und der Einbindung von Bildern und anderer Elemente. Schwerpunkt Excel: Sie erlernen das Erstellen von Tabellen inkl. Datenerfassung und Nutzung von Rechenoperationen wie Formeln und Funktionen sowie das Erstellen von Diagrammen. Schwerpunkt PowerPoint: Sie erlernen das Gestalten und Vorführen von Präsentationen inkl. der Einbindung von Bildern und Animationen. Bitte beachten: Anmeldeschluss für Teilnehmer/innen, die für den Besuch der Veranstaltung Bildungsurlaub gem. HBUG beantragen möchten, ist 6 Wochen vor Kursbeginn. Die Akkreditierung als Bildungsurlaub nach HBUG liegt vor. Der Kurs steht natürlich auch Teilnehmer/innen offen, die keinen Bildungsurlaub beantragen und ist ebenfalls für Office 2010-Nutzer geeignet! Eine kostenfreie Abmeldung ist bis 21 Tage vor Kursbeginn möglich. Teilnahmevoraussetzung: EDV-Grundkenntnisse Version: Office 2016 Hinweis: Um an computer- und internetgestützten Kursen teilnehmen zu können, wird Ihre Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen von IServ benötigt. Eine ausführlichere Erklärung können Sie dem Vorspann Arbeit und Beruf entnehmen.

Dozent(en):	Schaust, Bärbel
Veranstaltungsort:	VHS: Medienzentrums, EDV-Raum
Veranstaltungstag(e):	Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag
Zeitraum:	Mo. 07.10.2019 - Fr. 11.10.2019
Dauer:	5 Termine
Gebühren:	289,74 € (223,74 € ab 8 Teilnehmern)
Mindestteilnehmer:	6
Teilnehmer maximal:	12

Einzeltermine		
07.10.2019	08:30 - 15:30 Uhr	VHS: Medienzentrums, EDV-Raum
08.10.2019	08:30 - 15:30 Uhr	VHS: Medienzentrums, EDV-Raum
09.10.2019	08:30 - 15:30 Uhr	VHS: Medienzentrums, EDV-Raum
10.10.2019	08:30 - 15:30 Uhr	VHS: Medienzentrums, EDV-Raum
11.10.2019	08:30 - 15:30 Uhr	VHS: Medienzentrums, EDV-Raum