

Excel Grundlagen ECDL Modul



Garantierte Durchführung

Beschreibung	Excel-Anfänger/innen entdecken das Tabellenkalkulationsprogramm als unentbehrliches Hilfsmittel: Damit lassen sich auch Rechen- und Auswertungsaufgaben lösen. Zum Beispiel Abrechnungen, Adresslisten, Budgets, Kalkulationen, Kontenführungen und andere Datensammlungen. Nach diesem Kurs nutzen Sie die Grundfunktionen von Excel mühelos und erstellen gekonnt Diagramme und Listen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundrechenarten in Excel einsetzen• grundlegende Zellformatierungen festlegen• Zahlen formatieren und die Varianten des Prozentrechnens nutzen• Arbeiten mit dem Ausfüllen, Kopieren und Verschieben ausführen• Funktionen und Formeln verwenden• Format- und Mustervorlagen erstellen und nutzen• Diverses Zahlenmaterial in sinnvolle Diagramme einbinden und präsentieren• mit der Seiteneinrichtung Tabellenblätter anpassen• Arbeitsmappen vor dem Ausdrucken kontrollieren und korrigieren• kennen von verschiedenen Funktionen um Berechnungen zu erstellen
Voraussetzung	Kurs Einstieg in den Computeralltag oder gleichwertige Kenntnisse. Ein weiterer Kurs, zum Beispiel Word Basis , ist von Vorteil. Ihren Einstufungstest können Sie in einem Center der Klubschule oder jetzt gleich über die Internet-Plattform www.klubschule.ch/iknow absolvieren. Profitieren Sie von der detaillierten Auswertung und unserem Kursvorschlag als Grundlage für eine persönliche Ausbildungsberatung.
Zielgruppe	Anwenderinnen und Anwender, die Excel kaum kennen und nun die wichtigsten Funktionen kennen lernen möchten.
Lernziele	In diesem Kurs lernen Sie, wie die Grundrechenarten in Excel angewendet, Zellen formatiert und die automatische Ausfüllfunktion genutzt werden. Sie setzen die verschiedenen Funktionen für diverse Kalkulationen ein. Mit der Diagrammfunktion werten Sie Zahlenmaterial professionell aus und bereiten es für andere verständlich auf.
Methodik/Didaktik	Dieser Kurs orientiert sich am handlungsorientierten Unterrichtsmodell. Im Vordergrund steht Ihre aktive Beteiligung am Unterricht. Als Hauptakteur/in stehen Sie im Zentrum, indem Sie Ihr Lerntempo und die Vertiefung des Lernstoffs mitbestimmen. Sie erhalten mehr Autonomie und setzen sich stärker mit der Lösungsfindung auseinander. Ihre individuelle Lernerfahrung ist intensiver und wirkt nachhaltiger. Der rote Faden des Unterrichts ergibt sich aus konkreten Aufgabenstellungen aus der Praxis. Einen ersten Einblick in das moderne Klassenzimmer erhalten Sie im Info-Film .
Abschluss	Nach diesem Kurs können Sie die ECDL Modulprüfung "Tabellenkalkulation" ablegen.
Anschluss-Fortsetzungskurs	<ul style="list-style-type: none">• ECDL_Base/_Standard• Excel_Aufbau• Kurs_nicht_gefunden?_Teilen_Sie_uns_Ihren_Kurswunsch_mit.
Datum	15.01.2019 - 29.01.2019 / E_1250910
Zeit	08:30 - 12:20 h

Klubschule Migros Baden

Tel. +41 58 568 97 97

Nordhaus 3 / Güterstrasse
5400 Baden

klubschule.baden@migrosaare.ch
klubschule.ch



Excel Grundlagen ECDL Modul



Garantierte Durchführung

Wochentage	Di;Fr																		
Dauer	5 Kurstag(e). Total 20.00 Lektion(en) à 50 Minuten																		
Preis	CHF 630.00 Exklusiv ECDL Prüfungsgebühren																		
Durchführungsort	Nordhaus 3 / Güterstrasse, 5400 Baden																		
Termine	<table><thead><tr><th>Tag</th><th>Datum</th><th>Zeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 Di</td><td>15.01.2019</td><td>08:30 - 12:20</td></tr><tr><td>2 Fr</td><td>18.01.2019</td><td>08:30 - 12:20</td></tr><tr><td>3 Di</td><td>22.01.2019</td><td>08:30 - 12:20</td></tr><tr><td>4 Fr</td><td>25.01.2019</td><td>08:30 - 12:20</td></tr><tr><td>5 Di</td><td>29.01.2019</td><td>08:30 - 12:20</td></tr></tbody></table>	Tag	Datum	Zeit	1 Di	15.01.2019	08:30 - 12:20	2 Fr	18.01.2019	08:30 - 12:20	3 Di	22.01.2019	08:30 - 12:20	4 Fr	25.01.2019	08:30 - 12:20	5 Di	29.01.2019	08:30 - 12:20
Tag	Datum	Zeit																	
1 Di	15.01.2019	08:30 - 12:20																	
2 Fr	18.01.2019	08:30 - 12:20																	
3 Di	22.01.2019	08:30 - 12:20																	
4 Fr	25.01.2019	08:30 - 12:20																	
5 Di	29.01.2019	08:30 - 12:20																	