Excel Funktionen: Basisfunktion und logische Funktionen

Kursnummer	262AD0033	
Beginn	Donnerstag, 26.11.2026, 08:30 - 13:30 Uhr	
Dauer	1 U-Tag	
Kursort	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), OG 01	
Gebühr	149,00 €	
Teilnehmer	6 - 10	
Kursleitung	Saskia Mayer	

Vorausgesetzt werden gute Excel Kenntnisse (Excel Grundlagen und Excel Grafische Gestaltung oder vergleichbare Kenntnisse) und praktische Erfahrung mit Excel.

Zielgruppe

Anwender*innen, mit Grundlagenkenntnissen in Excel, vgl. Excel Grundlagen.

Ziele

Die Teilnehmer*innen können mit Hilfe von Funktionen in Excel umfassende Berechnungen durchführen.

Inhalte

In diesem Kurs lernen Sie Funktionen kennen, mit denen Sie abhängig von Bedingungen unterschiedliche Berechnungen durchführen lassen können.

Grundlegender Funktionsaufbau relativer vs. absoluter Veweis (B5 vs. \$B\$5) Funktionen für schnelle Auswertungen: SUMME, MITTELWERT, ZÄHLEN, MIN, MAX Berechnungen und Auswertungen mit Bedingung: WENN / WENNS ZÄHLENWENN, SUMMEWENN, MITTELWERTWENN Fehler erkennen und vermeiden, Werte runden

Sie arbeiten in dem Kurs mit der Version Excel 2024 in Microsoft 365. Die Dozentin kann aber auch auf die Besonderheiten der Versionen Excel 2016 bis 2021 eingehen.

Zur Begleitung des Kurses sowie zum Nacharbeiten der Inhalte erhalten Sie das Buch "Excel 2024 - Stufe 1", Bildnerverlag, ISBN 978-3-8328-0698-9. Es ist im Entgelt enthalten. Sollten Sie dieses Buch schon aus vorherigen Kursen besitzen, geben Sie uns bitte Bescheid. Wir ziehen den Betrag von 14,90 € dann von Ihrem Entgelt ab.

Termine

26.11.2026	08:30 - 13:30 Uhr	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), OG 01
Datum	Uhrzeit	Ort