



# Tabellenkalkulation leicht gemacht

## Workshop

### Kursinhalte

In diesem Workshop erhalten die Teilnehmenden eine Einführung in die Tabellenkalkulation sowie in die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten im Schulalltag. Es können Zahlen und Texte in tabellarischer Form dargestellt und mit einer Vielzahl an Formelfunktionen komplexe Berechnungen ausgewertet werden. Einmal erstellte Tabellen sind als Vorlagen für weitere Tabellen nutzbar, sodass die investierte Arbeit bei wiederholter Nutzung eine enorme Zeitersparnis bietet.

Im ersten Teil des Kurses werden die Grundfunktionen und die Bedienoberfläche vorgestellt. Dazu zählen das Erstellen, Einrichten, Formatieren und Bearbeiten von Tabellen sowie die Optimierung von Layouts. Im zweiten Teil liegt der Fokus auf einfachen Berechnungen, der Verknüpfung mehrerer Tabellen in einem Dokument und der grafischen Darstellung der Ergebnisse.

Nach vorheriger Absprache kann dieser Workshop für LibreOffice Calc, OpenOffice Calc, Microsoft Excel oder Numbers (am iPad) durchgeführt werden.

### Rahmenbedingungen

Format	Workshop
Modul	Grundlagenkurs
Zeitdauer	ca. 90 Minuten
DigCompEdu	3. Lehren und Lernen 3.1. Lehren
KMK-Strategie Bildung in der digitalen Welt	3. Produzieren und Präsentieren 3.1. Entwickeln und Produzieren 3.2. Weiterverarbeiten und Integrieren
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Laptop inkl. Maus (Tablet ohne Tastatur reicht nicht aus)</li><li>✓ Internetzugang</li><li>✓ Tabellenkalkulationsprogramm (Libre Office, Open Office, Microsoft Excel, Numbers am iPad)</li></ul>
Vorkenntnisse	Keine benötigt