











## Ihr persönliches Bildungsangebot



### Seminare

## Microsoft Excel - Grundlagen Pivot-Tabellen

 <b>Termin</b>	08.11.2021	 <b>Ansprechpartnerin</b>	Jacqueline Lebe Tel.: 030/31005-130 Fax: 030/31005-120 Mail: jacqueline.lebe@bbw-akademie.de
 <b>Abschluss</b>	bbw Teilnahmebescheinigung		
 <b>Unterrichtsform</b>	E-Learning, Blended Learning, Virtuelles Klassenzimmer	 <b>Veranstaltungsort</b>	Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin
 <b>Dauer</b>	90 Minuten		
 <b>Zeiten</b>	13:00 bis 14:30 Uhr		
 <b>Gebühr</b>	80 €*  * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.		

### Perspektiven

Die Teilnehmer\*innen lernen den Nutzen und die Funktionsweise von Pivot-Tabellen kennen und werden in die Lage versetzt, diese selbst zu erstellen und zu verwenden.

### Inhalte

Pivot-Tabellen eignen sich sehr gut zur strukturierten Auswertung und Zusammenfassung von Daten in Tabellen. Doch wie erstellt man eigentlich Pivot-Tabellen und wie kann man sie sinnvoll einsetzen? Das Online-Seminar gibt eine praktische Einführung zum Mitüben.

#### Inhaltliche Schwerpunkte

- Grundlegendes zu Pivot-Tabellen
- Pivot-Tabellen aus Excel-Daten erstellen
- Berechnungsfunktion und Anzeige der Daten festlegen
- Layout einer Pivot-Tabelle ändern
- Daten einer Pivot-Tabelle gruppieren

Das Online-Seminar ist interaktiv angelegt, so dass die Teilnehmer\*innen live mitüben und Fragen klären können.

### Zielgruppe

Personen mit Vorkenntnissen in Microsoft Excel, die ihr Wissen gezielt vertiefen möchten

### Zugangs- voraussetzungen

Sie können ganz einfach und von überall an einer Sitzung teilnehmen - mit einem kompatiblen Computer oder von einem Mobilgerät aus. Das Seminar wird mit GoToTraining durchgeführt. Nutzen Sie den ""Verbindungs-Check

---

**Enthaltene  
Leistungen**

Kurzeinführung zur Webinar-Software, interaktives Online-Seminar, Seminarunterlagen und Übungsdateien,  
Beantwortung individueller Fragen

---

**Referent / Dozent**

Frau Manuela Schroller