## Learning Nugget: MS Excel 365 / 2021 - Pivot Tabellen - Moderne Filtermöglichkeiten

Kursnummer: 3162



#### **Ziele**

Tauche in diesem Learning Nugget in die Welt der Datenoptimierung ein. In diesem Kurs stehen Pivot-Tabellen im Mittelpunkt, und wir zeigen dir, wie du sie meisterhaft einsetzen kannst, um das Beste aus deinen Daten herauszuholen.

Entdecke die neuesten Funktionen und Features in Excel 365, die dir helfen, Daten auf eine effiziente und moderne Weise zu analysieren. Unser praxisorientierter Ansatz vermittelt dir nicht nur das grundlegende Verständnis von Pivot-Tabellen, sondern führt dich auch durch fortschrittliche Filter-Möglichkeiten, die in der aktuellen Version verfügbar sind.

Warum sich mit dem Althergebrachten begnügen, wenn du die Kraft moderner Technologien nutzen kannst? Unsere Experten zeigen dir, wie du die neuesten Filteroptionen von Excel 365 in Pivot-Tabellen integrierst. Von dynamischen Datumsfiltern bis hin zu erweiterten benutzerdefinierten Filtern – optimiere deine Datenanalyse und spare Zeit mit den innovativen Werkzeugen, die Excel zu bieten hat.

Egal, ob du Anfänger:in oder erfahrener Anwender:in bist, dieser Kurs bringt dich auf das nächste Level der Excel-Professionals.

#### Inhalt

## Pivot-Tabellen Moderne Filter-Möglichkeiten

Userfreundliche Datenschnitte und Zeitachsen nutzen

## **Zielgruppe**

Interessierte

## Voraussetzungen

#### Informationen

Die Inhalte sind für ein Digital Blended Learning Training (online) und ein Präsenz-Training konzipiert.

#### Inhalte im Überblick:

- 1 Module
- 1 Lernvideos
- 1 Übungen
- Zusatz-Lernmaterial

# Learning Nugget: MS Excel 365 / 2021 - Pivot Tabellen - Moderne Filtermöglichkeiten

Kursnummer: 3162



• Ergänzendes Lernmaterial

Die Inhalte und Materialien sind exemplarisch und werden von der Seminarleitung zielorientiert auf die Kenntnisse der Teilnehmenden und Ziele abgestimmt.

### Ihr Ansprechpartner



#### **Andrea Nordhoff**

**Consultant Training & Development** 

Fon: 0221 | 29 21 16 - 13 E-Mail: training@ce.de