

# Learning Nugget: MS Excel 365 / 2021 - Berechnungen abhängig von einer Bedingung

Kursnummer: 3152



## Ziele

Entdecke die Macht von Microsoft Excel und lerne, wie Du Deine Tabellenkalkulationen noch intelligenter gestalten kannst! Unser neues Lernnugget führt Dich in die faszinierende Welt der Excel-Funktionen ein, insbesondere in die vielseitige und effektive "WENN"-Funktion.

In der heutigen Geschäftswelt ist es unerlässlich, Daten auf intelligente Weise zu analysieren und Entscheidungen auf der Grundlage von Bedingungen zu treffen. Mit der WENN-Funktion kannst Du Excel beibringen, genau das zu tun. Egal, ob Du komplexe Finanzmodelle erstellen oder einfach nur Deine persönlichen Ausgaben verfolgen möchtest - diese Funktion ist ein absolutes Muss!

Unsere Experten werden Dir Schritt für Schritt beibringen, wie Du die WENN-Funktion meisterst und sie in Deinen eigenen Projekten erfolgreich anwendest. Du wirst in der Lage sein, Berechnungen und Analysen durchzuführen, die von Bedingungen abhängig sind, und somit Deine Produktivität und Dein Verständnis von Datenmanagement erheblich steigern.

## Inhalt

### Berechnungen abhängig von einer Bedingung

Einsatz der WENN-Funktion

1. Wahrheitsprüfung für Zellinhalte
2. Umgang mit WAHR- und FALSCH-Werten
3. Einsatz von Bedingungs-Tabellen

## Zielgruppe

Interessierte

## Voraussetzungen

## Informationen

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

### Inhalte im Überblick:

- 3 Module
- 1 Lernvideos
- 1 Übungen
- Zusatz-Lernmaterial
- Ergänzendes Lernmaterial

Die Inhalte und Materialien sind exemplarisch und werden von der Seminarleitung zielorientiert auf die

# **Learning Nugget: MS Excel 365 / 2021 - Berechnungen abhängig von einer Bedingung**

**Kursnummer: 3152**



Kenntnisse der Teilnehmenden und Ziele abgestimmt.

## **Ihr Ansprechpartner**



## **Andrea Nordhoff**

**Consultant Training & Development**

Fon: 0221 | 29 21 16 - 13

E-Mail: [training@ce.de](mailto:training@ce.de)