

Der Kursplan der Excel-Kompetenztage vom 5. bis 7. Mai 2019

Wählen Sie aus diesen 55 Modulen die für Sie passenden aus. Stellen Sie sich so Ihr maßgeschneidertes Kursprogramm zusammen.

Formeln & Funktionen

Datenvisualisierung

Datenanalyse | Pivot

Datenaufbereitung | Power Query

Business Intelligence

Sonntag

14:00 - 14:30	Begrüßung				
14:45 - 16:15	Produktiver arbeiten mit Excel: Diese Techniken machen Sie zum Profi	Wichtiges auf einen Blick erkennen: Diese 5 bedingten Formate bringen es auf den Punkt	Große Datenmengen mit Pivot auswerten: Der Orientierungskurs	Überblickskurs: Das sind die modernen Tools für Business Intelligence	Mit dem Datenmodell den Einsatz von Pivot revolutionieren: Neue Wege der Datenanalyse
16:45 - 18:15	Daten prüfen und Berechnungen steuern mit WENN, UND, ODER & Co.	Wichtig für fehlerfreie Auswertungen: Diese Techniken garantieren konsistente Daten	Von den Daten zum informativen Bericht mit Pivot-Tabellen	Der Einstieg: Wie Power Query den Textimport-Assistenten aussticht	Das Datenmodell erweitern: Erste Schritte mit Power Pivot und DAX
20:00 - 21:15	Ihr Excel 365-Update: Alle 23 Neuerungen im Schnelldurchlauf	Ihr Excel 365-Update: Alle 23 Neuerungen im Schnelldurchlauf	Den Komfort von Excel mit einem DatePicker erweitern: Von der Idee zum fertigen Add-In	Digitale Transformation und die Veränderung am Arbeitsplatz	Mehr rausholen aus den Daten: Berechnete Spalten und DAX-Measures im Datenmodell

Montag

9:00 - 10:30	Mit schlaun Funktionen auf andere Tabellen zugreifen: SVERWEIS & Co.	7 auf einen Streich: So wird eine Auswertung visuell und interaktiv	Profi-Auswertungen mit Pivot: Die 4 wichtigsten Analysetechniken	Gekonnte Datenaufbereitung mit Power Query: 4 praxisnahe Übungen	Mit Datenmodell und DAX: Pivot-Analysen mit Datumsbezug meistern
11:00 - 12:30	SVERWEIS allein reicht nicht: Die Trickkiste für dynamische Datenauswahl	Alles unter Kontrolle mit Ampeln: Eingaben, Termine, Fristen und Aufgaben überwachen	Die Werkstatt zu Pivot Teil 1: One-Sheet-Reports ohne das Datenmodell	Abfragen in Power Query flexibel machen: Dynamik durch Parameter	DAX sicher im Griff: Auswertungskontexts in DAX-Funktionen
14:30 - 16:00	Die Werkstatt zu Runden-Funktionen Teil 1	So werden Zahlen bildhaft: Standard-Diagramme mit wenig Aufwand erstellen	Die Werkstatt zu Pivot Teil 2: One-Sheet-Reports mit Datenmodell und Cubefunktionen	Konsolidieren mit Power Query: Daten aus Arbeitsblättern, Ordern oder anderen Quellen zusammenführen	Ein Dreamteam: Power Query & VBA (ab Excel 2016)
16:30 - 18:00	Die Werkstatt zu Runden-Funktionen Teil 2	Diagramme für Management-Reports: 3 Praxisbeispiele	Die Werkstatt zu Pivot Teil 3: Praxisbeispiel Veranstaltungslogistik	Listen ohne Formeln abgleichen: Die 6 magischen Joins von Power Query nutzen	SAP-Reports effizient und nachhaltig weiterverarbeiten
20:00 - 21:15	Excel-Quiz und Demos aus den Werkstatt-Kursen				

Dienstag

9:00 - 10:30	Die Werkstatt zu SUMMENPRODUKT Teil 1: Daten individuell auswerten mit schlaun Kriterien	Neu in Excel 365: Tabellen leichter auswerten mit dynamischen Arrayfunktionen	Die noch unbekannt Alternative zu Pivot: Flexible Reports mit Cubefunktionen	Mit dem Datenmodell den Vergleich von Plan- und Ist-Daten revolutionieren	Das Budget immer im Blick: Dynamische Soll-Ist-Vergleiche mit Power-Query
11:00 - 12:30	Die Werkstatt zu SUMMENPRODUKT Teil 2: Drei spannende Praxisbeispiele	Neu in Excel 365: Diese 5 Arbeitserleichterungen brauchen Sie auf jeden Fall	Formulare mit vorhandenen Daten füllen: So klappt es dynamisch	Mehr aus Power Query herausholen: Tricks & Patterns	Power Query hocheffizient: Kalkulationen in eigene Funktionen auslagern
13:30 - 15:00	Komplexe Berechnungen mit Matrixformeln: Der Einstieg anhand von Praxisbeispielen	Neu in Excel 365: Daten auf neue Art visualisieren mit Wasserfall, Treemap, Sunburst & Co.	Wie Sie mit einer ABC-Analyse mehr Erkenntnisse aus Ihren Daten herausholen	Troubleshooting Power Query: So machen Sie Ihre Abfragen robust gegen Änderungen	So erstellen Sie eine Deckungsbeitragsrechnung in Power Pivot & Power BI
15:15 - 16:45	Excel Inquire: So behalten Sie die Kontrolle über Ihre Arbeitsmappen	Daten im Nu visualisieren: Sparklines – kleine Diagramme ganz groß	Excel Inquire: So behalten Sie die Kontrolle über Ihre Arbeitsmappen	Automatisierung ohne VBA: Das bringt die Integration von Flow	Power BI Desktop: Das leistet die Alternative zu Excel



ZUSATZ-WORKSHOP 1

Daten importieren, aufbereiten, zusammenführen und Listen abgleichen mit Power Query

ZUSATZ-WORKSHOP 2

Datenanalyse und Dashboards ohne Excel mit Power BI Desktop

ZUSATZ-WORKSHOP 3

Die Power der Verweis- und Matrixfunktionen in Excel nutzen

ZUSATZ-WORKSHOP 4

Office 365: Der Schnelleinstieg zu TEAMS, FORMS, FLOW, PLANNER & Co.

Alle Workshops finden am 8. Mai 2019 statt.

535 €* bei Buchung als Zusatztage, sonst 595 €* (die Übernachtung ist im Preis enthalten).

* Alle Preise gelten zuzüglich 19% MwSt.