

# Der Kursplan der Excel-Kompetenztage vom 6. bis 8. Mai 2018

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

Formeln & Funktionen  
gezielt nutzen

Daten fehlerfrei und  
visuell auswerten

Datenanalyse & Pivot  
meistern

Die Tools für  
Business Intelligence einsetzen

Spezielle und  
fortgeschrittene Themen

## Sonntag

|               |   |   |  |   |  |
|---------------|---|---|--|---|--|
| 14:00 - 14:30 | Begrüßung   |   |  |   |  |
| 14:45 - 16:15 | Produktiver arbeiten mit Excel:<br>Diese Techniken machen Sie zu Profis           | Sparklines:<br>Kleine Diagramme ganz groß   | Große Datenmengen mit Pivot auswerten:<br>Der Orientierungskurs          | Überblickskurs:<br>Das sind die modernen Tools für Business Intelligence            | Was-wäre-wenn-Analysen:<br>Zielwertsuche, Datentabellen, Szenarien |
| 16:45 - 18:15 | Mit schlaun Funktionen auf andere Tabellen zugreifen:<br>SVERWEIS & Co.           | Fehlerfreie Auswertungen: Mit diesen Techniken<br>greifen Sie garantiert auf konsistente Daten zu | Von der Pivot-Tabelle zum informativen Bericht                           | Lästige Arbeiten automatisieren ganz ohne VBA:<br>So geht's mit Power Query         | Optimierung mit dem Solver   |
| 20:00 - 21:15 | Mehr als nur SVERWEIS:<br>Funktionen, die stets die passenden Daten bereitstellen | Grafische Darstellung von Daten:<br>Diese 4 Varianten sorgen für Abwechslung                      | Denken, reflektieren, dann kommunizieren:<br>So hört man Ihnen besser zu | SAP-Daten für Monatsberichte dynamisch importieren<br>und auswerten mit Power Query | Excel 2016:<br>Daten leichter darstellen mit drei neuen Diagrammen |

## Montag

|               |  |   |  |  |  |
|---------------|--|---|--|--|--|
| 9:00 - 10:30  | Die Werkstatt zu Verweis-Funktionen Teil 1                 | So werden Zahlen bildhaft Teil 1:<br>Standard-Diagramme mit wenig Aufwand erstellen       | Der Pivot-Check: So stellen Sie eine korrekte und<br>aktuelle Datenquelle sicher | Mit dem Datenmodell den Einsatz von<br>Pivot revolutionieren: Neue Wege der Datenanalyse | SAP-Reports effizient und nachhaltig verarbeiten                                       |
| 11:00 - 12:30 | Die Werkstatt zu Verweis-Funktionen Teil 2                 | So werden Zahlen bildhaft Teil 2:<br>Vier Varianten, um Soll- und Istwerte zu vergleichen | Profi-Auswertungen mit Pivot:<br>Die 4 wichtigsten Analysetechniken              | Das Datenmodell erweitern:<br>Erste Schritte mit Power Pivot und DAX                     | Typische (asymmetrische) Controlling- und<br>Finanz-Reports mit Power Pivot erstellen  |
| 14:30 - 16:00 | Matrixformeln Teil 1:<br>Der Einstieg                      | Auswertungen visuell und interaktiv:<br>Steuerelemente und bedingte Formate kombinieren   | Die Werkstatt zu Info-Cockpits Teil 1  | Mit Datenmodell und DAX:<br>Pivot-Analysen mit Datumsbezug meistern                      | Typische (asymmetrische) Controlling- und<br>Finanz-Reports über Datenschnitte steuern |
| 16:30 - 18:00 | Matrixformeln Teil 2:<br>Komplexe Formeln und Berechnungen | So bleiben Sie im Budget:<br>Projektcontrolling mit Steuerelementen                       | Die Werkstatt zu Info-Cockpits Teil 2  | Listen abgleichen mit Hilfe von<br>Abfragen in Power Query                               | Mit dem Datenmodell den Vergleich von<br>Plan- und Ist-Daten revolutionieren           |
| 20:00 - 21:15 | Excel-Quiz und Demos aus den Werkstatt-Kursen              |   |  |  |  |

## Dienstag

|               |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 9:00 - 10:30  | Die Werkstatt zu Runden-Funktionen Teil 1                                      | Wenn's auch auf die Optik ankommt 1:<br>So werden Tabellen besser lesbar               | Die unbekannte Alternative zu Pivot:<br>Reports flexibler machen mit Cubefunktionen    | Die Vorzüge von Power Query und Power Pivot<br>im Alltag nutzen: Zum Üben und Vertiefen Teil 1 | So planen Sie Budgets basierend auf Power Pivot:<br>Mit DAX als Abfragesprache |
| 11:00 - 12:30 | Die Werkstatt zu Runden-Funktionen Teil 2                                      | Wenn's auch auf die Optik ankommt 2:<br>So werden Diagramme aussagekräftiger           | Die Werkstatt zu Pivot Teil 1:<br>One-Sheet-Reports ohne das Datenmodell               | Die Vorzüge von Power Query und Power Pivot<br>im Alltag nutzen: Zum Üben und Vertiefen Teil 2 | Das Budget immer im Blick:<br>Dynamische Soll-Ist-Vergleiche mit Power Query   |
| 13:30 - 15:00 | Stets up to date: Termine, Fristen und<br>periodische Kosten korrekt ermitteln | Auf den Punkt gebracht: Visuelle Auswertungen<br>je nach Anforderung variabel anpassen | Die Werkstatt zu Pivot Teil 2:<br>One-Sheet-Reports mit Datenmodell und Cubefunktionen | Überblickskurs:<br>Dashboards auch ohne Excel mit Power BI Desktop                             | Formulare mit vorhandenen Daten füllen:<br>So klappt es dynamisch              |
| 15:15 - 16:45 | Intelligente Inspektion für Ihre Arbeitsmappen:<br>Excel Inquire               | Diagramme für Management-Reports:<br>4 Praxisbeispiele                                 | Die Werkstatt zu Pivot Teil 3:<br>Tipps & Tricks sowie Fragen & Antworten              | Unterwegs und trotzdem up to date:<br>Berichte auf mobilen Endgeräten verfügbar machen         | Power Query hocheffizient:<br>Kalkulationen in eigene Funktionen auslagern     |



### ZUSATZ-WORKSHOP 1

Mit Excel-Formularen die Arbeit  
rationalisieren und automatisieren

### ZUSATZ-WORKSHOP 2

Beeindruckende und interaktive Dashboards  
für Ihr erfolgreiches Reporting

### ZUSATZ-WORKSHOP 3

Listen effizient abgleichen und aktualisieren  
mit Formeln und Power Query

### ZUSATZ-WORKSHOP 4

Informationen und Wissen digital  
sammeln und teilen mit OneNote

Alle Workshops finden am 9. Mai 2018 statt.

495 €\* bei Buchung als Zusatztag, sonst 555 €\* (die Übernachtung ist im Preis enthalten).

\* Alle Preise gelten zuzüglich 19% MwSt.