

Kursplan der Excel-Kompetenztage vom 11. bis 13. Mai 2026

	Daten auswerten mit Formeln, Funktionen & Pivot-Tabellen	Daten importieren, aufbereiten, auswerten: Der geführte Einstieg in Power Query	Daten aus mehreren Quellen auswerten: Expertenwissen zu Power Query & der Einstieg ins Datenmodell	Daten bedarfsgerecht analysieren: DAX-Measures verstehen und an Praxisbeispielen anwenden	Mehr als nur Excel: Reporting Standards, Power BI & KI	
Montag	13:00 – 13:30	Begrüßung und Einstimmung (bereits ab 12:00 Check-In und Imbiss)				
	13:45 – 15:30	Excel produktiv: <ul style="list-style-type: none"> • Zeitspar-Tricks • Unerlässliche Funktionen • Visuelle Filter • Informative Auswertungs-Cockpits • Spannende Neuerungen 	Datenimport und -aufbereitung automatisieren: Der Einstieg in Power Query	Von Rohdaten zu Power-Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Abfragen bedienerfreundlich machen mit Parametertabellen • Aktualisierbarkeit von Abfragen sichern • Performance-Probleme abstellen • Daten für das Datenmodell vorbereiten 	Analyse-Szenarien interaktiv steuern: Umsatzplanung & Deckungsbeitragsrechnung simulieren mit speziellen Datenschnitten und DAX-Measures	Standardisiertes Berichtsdesign 1: Designrichtlinien für Klarheit, Konsistenz und Wirkung im Reporting
	16:00 – 17:30		Daten bereinigen & anreichern: Transformationstechniken in Power Query			Standardisiertes Berichtsdesign 2: Diagramme IBCS-tauglich machen
	19:15 – 20:45	Listen übersichtlicher machen mit schlaun Formatierungen	Wer gewinnt? Häufig auftretende Daten-Probleme lösen – mit Formeln oder mit Power Query?		Frag die KI: Wie KI-Tools beim Verstehen, Erstellen und Dokumentieren von DAX-Measures helfen	
Dienstag	9:00 – 10:30	Pivot-Wissen von 0 auf 100: <ul style="list-style-type: none"> • Von der Liste zur übersichtlichen und kompakten Auswertung mit Pivot • Techniken, die die Aussagekraft von Pivot-Tabellen deutlich verbessern 	Die Datenstruktur für die Analyse optimieren: <ul style="list-style-type: none"> • Von Entpivotieren bis Gruppieren • Daten zusammenführen und abgleichen • Inkonsistenzen aufspüren mit Join- und Anfüge-Techniken 	Die Vorteile des Datenmodells nutzen: <ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Datenquellen verknüpfen • Mit DAX-Funktionen auswerten • Kennzahlen visualisieren • KPIs in einem Cockpit darstellen 	Daten differenziert auswerten und visualisieren durch Segmentierung: Umsätze nach Altersgruppen, Bestellungen nach Umsatzhöhe uvm.	Erweiterte Analyse mit Python in Excel <ul style="list-style-type: none"> • Unterschied Python- und Excel-Formeln • Datenmanipulation & Datenanalyse • Visualisierung und Automatisierung • Python-Bibliotheken
	11:00 – 12:30					
	14:30 – 18:00	Von Standard zu Wow Perfekt für wiederkehrende Aufgaben: Maßgeschneiderte eigene Excel-Funktionen schreiben mit LAMBDA	Das bringt mehr Power für die Analyse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Pivot-Techniken • Coole Joins in Power Query • Berechnungsmöglichkeiten in Pivot erweitern mit dem Datenmodell 	Zeiträume vergleichen: <ul style="list-style-type: none"> • Same-Period-Last-Year • Same-Period-Last-Quarter • Year-To-Date, Month-To-Date • Moving Annual Total (MAT) 	Von Excel über SharePoint zu Dataverse: <ul style="list-style-type: none"> • Datenqualität, Zugriffsberechtigungen & Bedienkomfort mit SharePoint-Listen • Über SharePoint-Listen hinaus – Warum Dataverse der nächste Schritt ist 	KI für den Excel-Alltag <ul style="list-style-type: none"> • Wie GenAI und Excel zusammenspielen • Welche Tools es aktuell gibt • Wie Datenbereinigung mit KI funktioniert • Was Agents in Excel leisten
	19:30 – 20:15	Das Wissens-Quiz zu Excel				
Mittwoch	9:00 – 12:30	Excel 365 Daten auf neue Art zusammenstellen, aufbereiten und auswerten mit dynamischen Arrayfunktionen	WORKSHOP Daten in neuem Licht: Ungewöhnliche Visualisierungen mit Excel Von Kanban-Board über Forecast-Chart bis hin zu Waffel-Diagramm und Tacho	WORKSHOP Vom Datenimport zur maßgeschneiderten Auswertung mit KPIs: Power Query, Datenmodell und DAX im Zusammenspiel	WORKSHOP Hilfe bei der Datenanalyse: Mit eigenen Power Query-Funktionen dynamische Datumslogiken und wiederkehrende Transformationsprozesse meistern	Power BI kennenlernen: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Komponenten • Der Weg von den Rohdaten zum fertigen Bericht in Power BI
	13:45 – 15:15	Excel 365 Coole Alternative zu Pivot: Auswertungen mit GRUPPIERENNACH	Nützliche Power Query-Rezepte für alle: Schnell umsetzbare Lösungen für typische Probleme bei Datenimport und -aufbereitung		Wie KI den Excel-Alltag verändert: Wichtige Neuerungen im Überblick	Storytelling in Power BI: Vom Drehbuch zu KPIs und Visuals



Die Excel-Kompetenztage finden statt im 4-Sterne-Haus »Hotel Fulda Mitte« | Lindenstraße 45 | 36037 Fulda
Ihr Ansprechpartner und Kursberater ist Dieter Schiecke | info@office-kompetenz.de | +49 (30) 57 79 82 70
Zur Online-Anmeldung gelangen Sie über <https://www.office-kompetenz.de/anmeldung-kt>

Kursplan der Excel-Kompetenztage vom 11. bis 13. Mai 2026

NEU		Daten auswerten mit Formeln, Funktionen & Pivot-Tabellen	Daten importieren, aufbereiten, auswerten: Der geführte Einstieg in Power Query	Daten aus mehreren Quellen auswerten: Expertenwissen zu Power Query & der Einstieg ins Datenmodell	Daten bedarfsgerecht analysieren: DAX-Measures verstehen und an Praxisbeispielen anwenden	Mehr als nur Excel: Reporting Standards, Power BI & KI
Montag	13:00 – 13:30	Begrüßung und Einstimmung (bereits ab 12:00 Check-In und Imbiss)				
	13:45 – 15:30	Excel produktiv: <ul style="list-style-type: none"> • Zeitspar-Tricks • Unerlässliche Funktionen • Visuelle Filter • Informative Auswertungs-Cockpits • Spannende Neuerungen 	Datenimport und -aufbereitung automatisieren: Der Einstieg in Power Query	Von Rohdaten zu Power-Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Abfragen bedienerfreundlich machen mit Parametertabellen • Aktualisierbarkeit von Abfragen sichern • Performance-Probleme abstellen • Daten für das Datenmodell vorbereiten 	Analyse-Szenarien interaktiv steuern: Umsatzplanung & Deckungsbeitragsrechnung simulieren mit speziellen Datenschnitten und DAX-Measures	Standardisiertes Berichtsdesign 1: Designrichtlinien für Klarheit, Konsistenz und Wirkung im Reporting
	16:00 – 17:30		Daten bereinigen & anreichern: Transformationstechniken in Power Query			Standardisiertes Berichtsdesign 2: Diagramme IBCS-tauglich machen
	19:15 – 20:45	Listen übersichtlicher machen mit schlaun Formatierungen	Wer gewinnt? Häufig auftretende Daten-Probleme lösen – mit Formeln oder mit Power Query?	Frag die KI: Wie KI-Tools beim Verstehen, Erstellen und Dokumentieren von DAX-Measures helfen		
Dienstag	9:00 – 10:30	Pivot-Wissen von 0 auf 100: <ul style="list-style-type: none"> • Von der Liste zur übersichtlichen und kompakten Auswertung mit Pivot • Techniken, die die Aussagekraft von Pivot-Tabellen deutlich verbessern 	Die Datenstruktur für die Analyse optimieren: <ul style="list-style-type: none"> • Von Entpivotieren bis Gruppieren • Daten zusammenführen und abgleichen • Inkonsistenzen aufspüren mit Join- und Anfüge-Techniken 	Die Vorteile des Datenmodells nutzen: <ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Datenquellen verknüpfen • Mit DAX-Funktionen auswerten • Kennzahlen visualisieren • KPIs in einem Cockpit darstellen 	Daten differenziert auswerten und visualisieren durch Segmentierung: Umsätze nach Altersgruppen, Bestellungen nach Umsatzhöhe uvm.	Erweiterte Analyse mit Python in Excel <ul style="list-style-type: none"> • Unterschied Python- und Excel-Formeln • Datenmanipulation & Datenanalyse • Visualisierung und Automatisierung • Python-Bibliotheken
	11:00 – 12:30					
	14:30 – 18:00	Von Standard zu Wow Perfekt für wiederkehrende Aufgaben: Maßgeschneiderte eigene Excel-Funktionen schreiben mit LAMBDA	Das bringt mehr Power für die Analyse: <ul style="list-style-type: none"> • Fortgeschrittene Pivot-Techniken • Coole Joins in Power Query • Berechnungsmöglichkeiten in Pivot erweitern mit dem Datenmodell 	Zeiträume vergleichen: <ul style="list-style-type: none"> • Same-Period-Last-Year • Same-Period-Last-Quarter • Year-To-Date, Month-To-Date • Moving Annual Total (MAT) 	Von Excel über SharePoint zu Dataverse: <ul style="list-style-type: none"> • Datenqualität, Zugriffsberechtigungen & Bedienkomfort mit SharePoint-Listen • Über SharePoint-Listen hinaus – Warum Dataverse der nächste Schritt ist 	KI für den Excel-Alltag <ul style="list-style-type: none"> • Wie GenAI und Excel zusammenspielen • Welche Tools es aktuell gibt • Wie Datenbereinigung mit KI funktioniert • Was Agents in Excel leisten
	19:30 – 20:15	Das Wissens-Quiz zu Excel				
Mittwoch	9:00 – 12:30	Excel 365 Daten auf neue Art zusammenstellen, aufbereiten und auswerten mit dynamischen Arrayfunktionen	WORKSHOP Daten in neuem Licht: Ungewöhnliche Visualisierungen mit Excel Von Kanban-Board über Forecast-Chart bis hin zu Waffel-Diagramm und Tacho	WORKSHOP Vom Datenimport zur maßgeschneiderten Auswertung mit KPIs: Power Query, Datenmodell und DAX im Zusammenspiel	WORKSHOP Hilfe bei der Datenanalyse: Mit eigenen Power Query-Funktionen dynamische Datumslogiken und wiederkehrende Transformationsprozesse meistern	Power BI kennenlernen: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Komponenten • Der Weg von den Rohdaten zum fertigen Bericht in Power BI
	13:45 – 15:15	Excel 365 Coole Alternative zu Pivot: Auswertungen mit GRUPPIERENNACH	Nützliche Power Query-Rezepte für alle: Schnell umsetzbare Lösungen für typische Probleme bei Datenimport und -aufbereitung	Wie KI den Excel-Alltag verändert: Wichtige Neuerungen im Überblick		Storytelling in Power BI: Vom Drehbuch zu KPIs und Visuals



Die Excel-Kompetenztage finden statt im 4-Sterne-Haus »Hotel Fulda Mitte« | Lindenstraße 45 | 36037 Fulda
Ihr Ansprechpartner und Kursberater ist Dieter Schiecke | info@office-kompetenz.de | +49 (30) 57 79 82 70
Zur Online-Anmeldung gelangen Sie über <https://www.office-kompetenz.de/anmeldung-kt>