

# 11-5014509 Big Data mit Excel: Pivot-Tabellen und Analyse-Tools

Beginn	Dienstag, 11.05.2021, 09:00 - 16:00 Uhr
Kursgebühr	73,50 €
Dauer	1 Tag
Kursleitung	Heidrun Lötzer
Informationen	Raumhinweis: Seiteneingang im Gebäude der Technischen Hochschule Mittelhessen
Kursort	Bad Wildungen, EDV-Raum, Eichlerstr. 25, 34537 Bad Wildungen

Teilnahmevoraussetzungen: Anwenderkenntnisse in Windows und Grundkenntnisse in Excel. Der Kursinhalt orientiert sich am Kenntnisstand der Teilnehmer\*innen.

Bei Pivot-Tabellen handelt es sich um ein Hilfsmittel zur Analyse von bestehenden Daten. Ohne den Datenbestand zu ändern, können Dateninformationen zusammengefasst, berechnet, verschoben oder gefiltert werden, um insbesondere große Datenmengen auf einfache Weise übersichtlicher zu machen. Anhand von Fallbeispielen erhalten Sie einen Überblick im Umgang mit Pivot-Tabellen.

Unabhängig von Pivot-Tabellen erlernen Sie effizient und ohne großen Zeitaufwand aussagekräftige Diagramme zu erstellen und ansprechend zu gestalten.

Schwerpunkte:

- Erstellen von Pivot-Tabellen
- Daten einer Pivot-Tabelle filtern und auswerten
- Felder ergänzen oder entfernen
- Zwischenergebnisse ein- oder ausblenden
- Datenanalyse mit verschiedenen Funktionen
- Verschiedene Diagrammtypen einsetzen
- Diagramme beschriften
- Darstellung der Daten im Diagramm verändern
- Gestaltungsmöglichkeiten beim Diagramm.

Hinweis: Dieser Kurs wird unter dem Betriebssystem Windows 10 mit aktuellem MS Excel durchgeführt.

Im Kurspreis ist ein Lehrbuch enthalten.

## Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
11.05.2021	09:00 - 16:00 Uhr	Bad Wildungen, EDV-Raum, Eichlerstr. 25

[zur Kursdetail-Seite](#)