

## Data Crashkurs

Kursnr.  
24BTDE0335

### Kurstermin

 08.11.2024 bis 22.11.2024

### Unterrichtsdetails

Fr, Sa 09:00-16:00

40 Unterrichtseinheiten

### Unterrichtsort

BFI Wien

Alfred-Dallinger-Platz 1

1030 Wien

### Lernformat

Präsenz



### Preis

€ 1320,-

### Förderpreis

€ 1020,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter [bfi.wien](https://bfi.wien).

### Das erwartet Sie

Wie wird ein Datenberg zur Informationsquelle? Mittels Big Data, Data Science und Data Engineering. Aber was bedeuten diese Begriffe? Und wie kann man sie im Unternehmen einsetzen? Wer sich mit den Basics dieser neuen Technologien vertraut machen will, ist in diesem Wochenendkurs richtig! Sie bekommen einen kompakten und spannenden Einblick in die faszinierende Welt des datengetriebenen Arbeitens und lernen die Möglichkeiten der professionellen Nutzung und Auswertung von Daten kennen: von der Strategie bis zur Visualisierung. Spannend für alle, die sich beruflich zukunftsfit machen wollen.

## Inhalte

- Data Literacy
- Grundlagen Datenanalyse und datengetriebene Geschäftsmodelle
- Datenzentrisches Projektmanagement und Kreativitätstechniken
- Daten-Workshops - wie fange ich an?
- Datenvisualisierungen
- Datenmanagement und -sicherheit

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Sie erlernen die Basics von Big Data, Data Science und Data Engineering in Theorie und Praxis und erkennen die praxisrelevanten Einsatzmöglichkeiten.
- Sie wissen, dass und wie Datentechnologien Innovation erleichtern.
- Sie setzen sich mit Beispielen aus der Praxis und dem möglichen Einsatz im Business auseinander.
- Sie verstehen die Grundlagen und Prinzipien datengetriebener Geschäftsmodelle und können diese entsprechend visualisieren und präsentieren.
- Sie nutzen Daten für bessere betriebliche Entscheidungen und können mit Experten gemeinsame Datenprojekte umsetzen bzw. sie kostenbewusst beauftragen.
- Sie beschäftigen sich mit der Zusammenfassung von Daten aus verschiedenen Quellen und deren Aufbereitung für diverse Anwendungen.
- Big Data und Data Science bieten den Einstieg in interessante und anspruchsvolle Berufsfelder.

## Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das renommierte BFI Wien Zeugnis und dokumentieren dadurch offiziell Ihre Kenntnisse.

## Zielgruppe

Interessierte, die sich einen Überblick über Datentechnologien und die Möglichkeiten der digitalen Auswertung und Nutzung von Daten verschaffen wollen  
Management- und operative Mitarbeiter:innen, die einen kompakten Einstieg in das Thema Daten suchen  
Personen, die einen Jobwechsel bzw. den Einstieg in Berufsfelder oder Unternehmen planen, in denen Big Data, Data Science bzw. Data Engineering bereits im Einsatz sind  
Mitarbeiter:innen, die im Unternehmen bereits vorhandene Daten für Innovation, Marketing, Kundenbindung u.v.m. einsetzen möchten  
Personen, die sich mit zusätzlichem Know-how zukunfts- und karrierefähig machen möchten  
Selbstständige, die ihr Business mit neuen digitalen Möglichkeiten aufwerten wollen