

Weiterbildung

Online

Deutschlandweit

Business Intelligence Consultant



Online-Live-Unterricht
mit On-Demand
Inhalten



100 % Förderung
möglich



Für Arbeitssuchende



Ohne Programmieren
ins neue Zeitalter



Level up als BI Consultant

Lust auf einen zukunftssicheren Beruf? Lass die Daten für dein Know-how sprechen. Als Business Intelligence (BI) Berater:in bist du an der Transformation von Geschäftsprozessen beteiligt, die zum Unternehmenswachstum führen. Du analysierst große Datenmengen und ermöglichst fundierte Entscheidungen. Das Beste? Das geht ganz ohne Programmierskills.

- ✓ 100 % praxisnah durch realistische BI-Projekte und Fallstudien
- ✓ Inkl. Einsatz KI-gestützter Tools wie ChatGPT
- ✓ Täglicher Austausch mit den Dozent:innen
- ✓ Innovative Tools und Technologien zur erfolgreichen Datenanalyse
- ✓ Externe Zertifikate wie Microsoft Office Specialist, Excel Expert (MO-211), Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals (DP-900), Power BI Data Analyst Associate (PL-300) und SCRUM möglich

Starttermine
auf Anfrage

**Wie lange dauert die
Weiterbildung zum
Business Intelligence
Consultant?**
6 Monate (1080 U.-Std.)

Unterrichtszeiten
Montag bis Freitag,
08:00 – 16:00 Uhr,
Live-Unterricht online

Maßnahmenummer
> wird beantragt

Kontakt
Sabine Bahr
Online-Akademie
Bundesweit

030 236340942

online-akademie@bbq.de

WhatsApp-Beratung
0176 86 27 83 68



Scan für
mehr Infos

Inhalte der Business Intelligence Consultant Ausbildung

Modul 1 Advanced Excel für Datenanalyse und BI (MO-211)



Entdecke die Datenverarbeitung mit Excel. Lerne Daten mit Pivot-Tabellen und Power Query zu strukturieren, automatisierte Berichte mit VBA-Makros zu erstellen und interaktive Dashboards zu gestalten. Analysiere Datenmengen und triff fundierte Entscheidungen.

📅 140 UE

Modul 2 Kommunikations- und Visualisierungstechniken



Im nächsten Schritt lernst du die Erstellung von KPIs, wie du deine Daten in PowerPoint visualisierst und diese durch Storytelling präsentierst. Du lernst Consulting-Standards kennen und arbeitest an deinem Abschlussprojekt.

📅 140 UE

Modul 3 Microsoft Azure Data Fundamentals (DP-900)



Nach einer Einführung in relationale und nicht-relationale Datenbanken, konzentrieren wir uns auf Datenmodellierung und Data Warehousing. Du erhältst einen Überblick über Cloud-Architekturen für BI wie Azure SQL Database und Synapse Analytics, sowie Data Lakes und Big Data Technologien.

📅 140 UE

Modul 4 Power BI – Datenmodellierung & Visualisierung



Lerne die Grundlagen von Power BI für Datenvisualisierung und interaktive Berichterstattung kennen. Meistere Datenimporte und -modellierungen, interaktive Dashboards und die Integration von Daten in bestehende BI-Systeme.

📅 140 UE

Modul 5 Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300)



In diesem Modul vertiefst du deine Power BI-Kenntnisse, du lernst DAX-Berechnungen zu nutzen, Visualisierungstechniken und KPI-Tracking zu implementieren, sowie die Verbindung mit Cloud-Datenquellen und Automatisierung von Berichten.

📅 140 UE

Modul 6 BI-Consulting in der Praxis



Du entwickelst eine BI-Analyse. Du übst alles von der Datenaufbereitung bis zur Visualisierung. Dabei nutzt du Excel, Power BI und Cloud-Technologien zur Umsetzung, wendest Storytelling-Methoden an und präsentierst deine Ergebnisse in einem Praxisprojekt.

📅 140 UE

On top Jobcoaching und Projektmanagement



Die Unterrichtseinheiten besuchst du über alle Module hinweg. Lerne Agile Methoden mit Schwerpunkt auf Scrum-Praktiken.

📅 240 UE

Blended-Learning: Lerne, wie es für dich am besten ist

Profitiere von Online-Live-Unterricht, bereichert mit interaktiven und abwechslungsreichen On-Demand Inhalten, die speziell für dich ausgesucht sind. Diese helfen dir dabei, Themengebiete zu vertiefen und deine Lernzeit flexibel zu planen. Im Unterricht kannst du von erfahrenen Dozent:innen lernen und den Austausch in der Gruppe nutzen.

Extras

Career Center

Es steht dir ein Jobcoach zur Seite, um dich auf der Jobsuche zu begleiten.

Mögliche Externe Zertifikate

- > Microsoft Office Specialist Excel Expert (MO-211)
- > Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals (DP-900)
- > Power BI Data Analyst Associate (PL-300)
- > SCRUM PSM I und PSPO I

Zielgruppe, Voraussetzungen und Förderung

Zielgruppe

Berufserfahrene in einer Phase der beruflichen Neuorientierung oder Quereinsteiger, die ihre Potenziale durch eine Fortbildung steigern und neue Karrierechancen schaffen wollen.

Voraussetzungen

- > Als arbeitssuchend gemeldet
- > Fortgeschrittene Deutschkenntnisse
- > Mittlerer Schulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- > Excel und Englisch-Kenntnisse
- > Berufsabschluss oder Berufserfahrung im kaufmännischen oder informationstechnischen Bereich

Finanzielle Förderung

Die Business Intelligence Consultant ist für Arbeitssuchende kostenlos. Hierfür kannst du bei der Agentur für Arbeit oder beim Jobcenter einen BGS beantragen.

Arbeitnehmer:innen können über das Qualifizierungschancengesetz eine Förderung erhalten.