



XDi

Certified Data Analyst (KI)

100% kostenlos mit dem **Bildungsgutschein** der Agentur für Arbeit!

FOCUS

TOP
ANBIETER FÜR
WEITERBILDUNG
2026

XDi
Experience Design
Institut

FOCUS.DE/BUSINESS

der Datenanalyse

Werde in dieser Data Analyst-Weiterbildung mit uns zum Certified Data Analyst (KI). Lerne online im flexiblen Selbststudium, begleitet von einem Mentor. Baue Kompetenzen in Datenbanksystemen, explorativer Datenanalyse und Dashboarding auf. Sichere dir einen lukrativen Job mit attraktivem Gehalt.

Inhaltsverzeichnis

Überblick über deine Karriere	1
Benefits bei unseren Guided E-Learning Bootcamps	2
Flexibles Lernen	3
Zielgruppe des Kurses	4
Deine Perspektive und Karrierechancen	5
Projektbasiertes Lernen	6
Curriculum	7
Menschenzentriertes Lernen	16
Förderung & Finanzierung	19
Profitiere mit XDi	22
Testimonials	25
Referenzen	26

Überblick über deine Karriere

Lerne im der Datenanalyse-Bootcamp selbstbestimmt, ortsunabhängig und in deinem eigenen Tempo. Gestalte deine Lernreise und mache Fortschritte in einem Tempo, das zu deinem Lebensstil passt. Erwerbe gefragte, praktische Fähigkeiten in Datenbanksystemen, explorativer Datenanalyse und Dashboarding. Lerne 1:1 mit einem erfahrenen Mentor, begleitet von deinem persönlichen Studienberater und unseren Karriere-Coaches. Mach dich arbeitsmarktfähig und sichere dir einen Job mit Zukunft.

Skills, die du beherrschen wirst

- Datenanalyse und Datenanalytik
- Datenbanksprache SQL und Datenbankmanagementsystem MySQL
- Vom Anfänger zum Profi: MS Excel
- Grundlegende Statistik für die Datenanalyse
- Datenanalyse mit Python: Pandas
- Explorative Datenanalyse, Data Storytelling und Visualisierung: 10 praxisnahe Anwendungsfälle
- Dashboarding und Berichterstellung mit Power BI

Tools, Techniken & Methoden



SQL



MySQL



Python



Pandas



NumPY



Matplotlib



Seaborn



Power BI



Excel



Reporting



Visualization



Best Practices

Details deines Kurses



Format

Guided E-Learning



Dauer & Aufwand

Vollzeit: 3,5 Monate

Teilzeit: 7 Monate

Berufsbegleitend: 12 Monate



Start

Wöchentlich, immer montags



Umfang

Vollzeit: 30-40 h / Woche

Teilzeit: 10-20 h / Woche

Berufsbegleitend: 2-4 h / Woche



Sprachen

Deutsch

Englisch

Benefits bei unseren Guided E-Learning Bootcamps



Jederzeit und von überall lernen

Passe deine Weiterbildung deinen Vorlieben, deinem Kalender und deinem Lebensstil an. Lerne jederzeit, überall und in deinem eigenen Tempo.



Persönliches Mentoring über Videokonferenz

Buche jederzeit einen Termin mit deinem Mentor, der dich auf deinem Lern- und Karriereweg begleitet und dich persönlich unterstützt.



Job-ready Praxis in realen Projekten

Unsere Kurse orientieren sich an praxisnahen, branchenspezifischen Szenarien und vermitteln Fähigkeiten für den direkten Einsatz im Berufsleben.



Multimediale Inhalte auf Hochschulebene

Du profitierst von interaktiven Inhalten auf Hochschulebene. Dich erwarten umfangreiche Artikel, Videos, Quiz und praktische Übungen, die die Theorie zum Leben erwecken.



Interaktive Live-Sessions mit Branchenexperten

Nimm an interaktiven Live-Workshops mit Branchenexperten teil, um die behandelten Lerninhalte dynamisch zu überprüfen und zu vertiefen.



Karriereservices für deinen neuen Job

Mit Bewerbungstrainings, Karrieresprechstunden und unserer aktiven Jobvermittlung helfen wir dir auf dem Weg zu deinem neuen Job.

Flexibles Lernen

Wie es dir Spaß macht



Vollzeit

Du willst voll und ganz in der Datenanalyse eintauchen? Dann nimm an unserem Intensivkurs in Vollzeit teil.

- Abschluss in 3,5 Monaten
- Vollzeit online lernen
- 30-40 Stunden pro Woche



Teilzeit

Du hast einen Halbtagsjob, Kinder oder anderweitige Verpflichtungen? Dann absolviere den der Datenanalyse-Kurs in Teilzeit.

- Abschluss in 7 Monaten
- Teilzeit online lernen
- 10-20 Stunden pro Woche



Berufsbegleitend

Du hast einen Vollzeit-Job und tagsüber kaum Zeit zum Lernen? Dann lerne berufsbegleitend, am Abend oder am Wochenende.

- Abschluss in 12 Monaten
- Ganztags online lernen
- 2-4 Stunden pro Woche

Zufriedenheitsgarantie

14 Tage ausprobieren

Du kannst diese Weiterbildung bis 14 Tage nach Beginn ohne Risiko testen. Solltest du feststellen, dass die Weiterbildung nicht deinen Wünschen entspricht, dann kannst du deine Teilnahme ohne zusätzliche Kosten stornieren.



Unser Kurs ist für die folgenden Menschen geeignet



Arbeitslose oder Arbeitssuchende

Du bist arbeitslos oder arbeitssuchend, hast Anspruch auf einen Bildungsgutschein und willst die Zeit nutzen, um dich für einen neuen Job als Data Analyst zu qualifizieren.



Quereinsteiger und Berufsumsteiger

Du bist eine branchenfremde, berufstätige Fachkraft und möchtest Data Analyst werden, um dich beruflich zu verändern, zu wachsen und neue Chancen zu nutzen.



Neue Mitarbeiter & Berufseinsteiger

Du hast gerade einen Job in einem neuen Arbeitsumfeld angetreten und dir fehlen relevante Skills, um den Anforderungen des Jobs gerecht zu werden und produktiv arbeiten zu können.



Von Arbeitslosigkeit bedrohte Angestellte

Du bist Mitarbeiter eines Unternehmens im Strukturwandel und dein Job ist in Gefahr. Mit einer kostenlosen Weiterbildung über den Bildungsgutschein nach dem Qualifizierungschancengesetz kannst du dich gezielt qualifizieren und deinen Arbeitsplatz sichern.



Angehende Data Analysts

Du bist Data Analyst und möchtest deine Kenntnisse im Bereich der Datenanalyse erweitern und deine Karriere voranbringen.



Absolventen und Studierende

Du hast kürzlich dein Studium abgeschlossen oder studierst noch und willst deine akademischen Qualifikationen durch praktische, branchenrelevante Fähigkeiten erweitern.

Deine Perspektive und Karrierechancen

Mit besten Jobaussichten in die Zukunft

Sichere dir einen Job in einem der am schnellsten wachsenden Berufe in der Technologiebranche. Erwerbe mit SQL, Excel, Python und Power BI genau die Fähigkeiten, die du für eine Karriere brauchst. Sichere dir einen attraktiven, gut bezahlten Job mit Zukunft in der IT-Branche.

€ 56.500

durchschnittliches Jahresgehalt
(Einstiegsgehalt)

200

durchschnittliche monatliche Jobangebote

+8-10%

geschätztes Beschäftigungswachstum bis 2030

Top 10

schnellstwachsende Jobs



Projektbasiertes Lernen

Hands-On Praxis. Capstone Projekt. Anerkanntes Portfolio

Mit projektbasiertem Lernen gewährleisten wir eine ganzheitliche, aktive und nachhaltige Form der Kompetenzentwicklung, die Theorie und Praxis verbindet und Lernende optimal auf reale Herausforderungen vorbereitet.

In unseren Weiterbildungen werden vor allem solche Fähigkeiten entwickelt, die für den beruflichen Erfolg und die persönliche Weiterentwicklung entscheidend sind. Theorie und Praxis ergänzen sich und Lernende sind aktiv in den Lernprozess eingebunden.



Projekt mit Aufgaben und Fallbeispielen aus der Praxis

Starte deine Weiterbildung und arbeite an einem echten Praxisprojekt! Bearbeite realitätsnahe Aufgaben, die dich perfekt auf deinen zukünftigen Job vorbereiten.



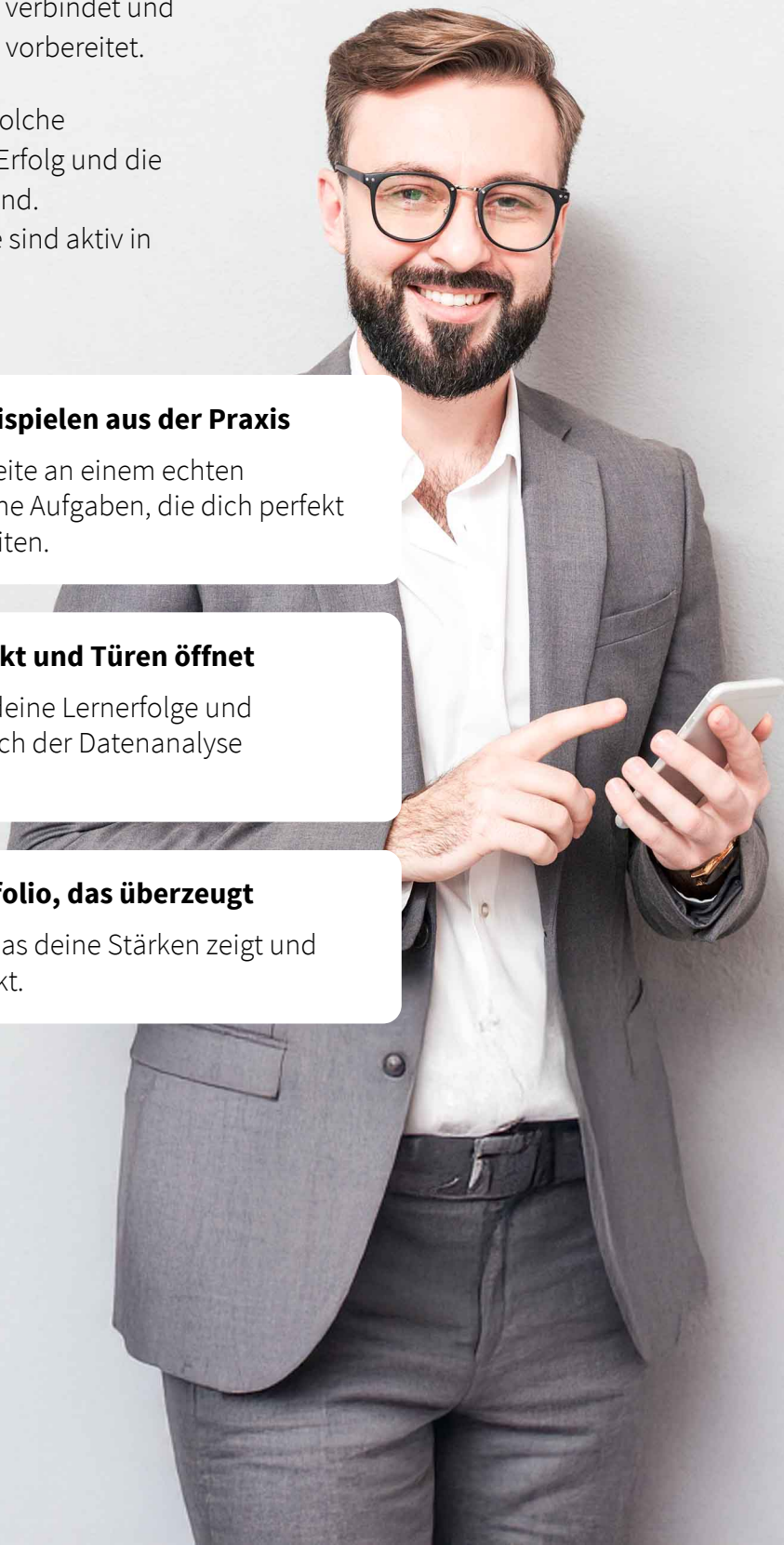
Capstone Projekt, das beeindruckt und Türen öffnet

Erstelle ein Abschlussprojekt, das deine Lernerfolge und erworbenen Kompetenzen im Bereich der Datenanalyse eindrucksvoll demonstriert.



Branchenweit anerkanntes Portfolio, das überzeugt

Erstelle ein erstklassiges Portfolio, das deine Stärken zeigt und Personalverantwortliche beeindruckt.



CURRICULUM

Was du lernen wirst!

Hands-on education in the skills of the future

Im der Datenanalyse-Kurs erwirbst du auf Basis eines von Branchenexperten erstellten Curriculums die wichtigsten Kompetenzen in der Datenanalyse. Diese Weiterbildung beinhaltet Industrie validierte, interaktive Inhalte auf Hochschulebene und viel Praxis in realen Projekten. Du baust ein Portfolio auf und schließt die Weiterbildung mit einem Capstone-Projekt ab.

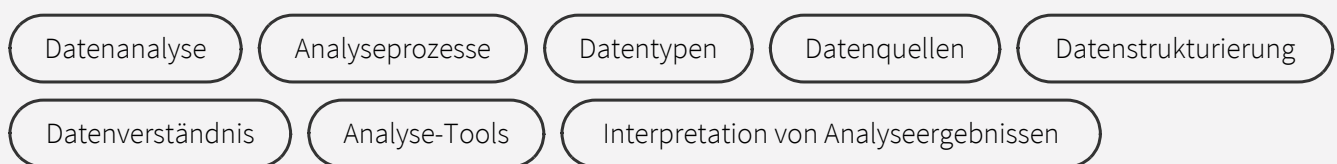


Modul 1

Willkommen in der Welt der Datenanalyse und Datenanalytik

In diesem Modul erhältst du einen fundierten Überblick über zentrale Tools der Datenanalyse – darunter SQL, Python, Pandas, Excel und Power BI Desktop. Du lernst die wichtigsten Schritte im Analyseprozess kennen und erfährst, wie du Projekte zielgerichtet planst, Ressourcen sinnvoll einsetzt und Risiken minimierst. Du setzt Analyse-Tools ein, um Daten zu visualisieren und Einflussfaktoren auf Zielgrößen zu identifizieren. Zum Abschluss lernst du, wie du auch komplexe Analyseergebnisse klar und überzeugend für Stakeholder und Entscheidungsträger aufbereitest und präsentierst.

Kernkompetenzen



Lernergebnisse

Du lernst:

- die Bedeutung von Datenanalyse und ihren Nutzen in verschiedenen Anwendungsfeldern kennen.
- zentrale Datenanalysetools wie SQL, Excel und Python kennen.
- die Schritte eines Datenanalyseprozesses kennen.
- ein Beispielprojekt mit Umfragedaten praktisch nachzuvollziehen und erste Erkenntnisse zu interpretieren.

Inhalte

- Willkommen in der Welt der Datenanalyse und Datenanalytik
- Datenanalyse: Werkzeuge, Datenquellen, Projektplanung und Prozessschritte
- Ein exemplarisches Datenanalyseprojekt: Umfrageergebnisse von StackOverflow

Modul 2

Datenbanken und Datenbankmanagementsysteme: MySQL und SQL

In diesem Modul lernst du die Grundlagen relationaler Datenbanken kennen und machst dich mit der Abfragesprache SQL vertraut. Du erstellst Datenbanken und Tabellen in MySQL Workbench, fügst Daten ein und entwickelst strukturierte Abfragen. Schritt für Schritt arbeitest du mit zentralen SQL-Konzepten wie Datenmanipulation, Filterung, Fremdschlüsseln, JOINS sowie Aggregationen, Gruppierungen und Sortierungen – und wendest sie direkt in der Praxis an.

Kernkompetenzen



Lernergebnisse

Du lernst:

- relationale Datenbanken und das Konzept von Tabellen, Schlüsseln und Beziehungen zu verstehen
- eine eigene Datenbank mit MySQL Workbench zu erstellen und zu konfigurieren
- Daten mit SQL einzufügen, zu bearbeiten und gezielt abzufragen
- Bedingungen mit der WHERE-Klausel sowie JOINS zur Verknüpfung mehrerer Tabellen anzuwenden
- einfache Analysen mit Aggregatfunktionen, Gruppierung und Sortierung durchzuführen

Inhalte

- Einführung: Datenbanken und Datenbankmanagementsysteme: MySQL und SQL
- Installation und erste Schritte mit MySQL Workbench
- Erste Schritte: Erstellen einer Datenbank und von Tabellen
- Einfügen, Bearbeiten und Abfragen von Werten
- Zusätzliche Optionen für die Verwendung der WHERE-Klausel
- Verwendung von Fremdschlüsseln in der Datenbank
- Verknüpfen von Abfragen für mehrere Tabellen
- Der JOIN-Befehl: Verwendung von Daten aus mehreren Tabellen
- Zählen von Einträgen, Summieren von Werten und andere arithmetische Operationen
- Gruppieren und Sortieren von Daten

Modul 3

Vom Anfänger zum Profi: MS Excel

In diesem Modul lernst du, wie du Microsoft Excel gezielt für die Datenanalyse einsetzt. Du erstellst strukturierte Tabellen, bereitest Daten effizient auf und bereinigst sie für weitere Analysen. Im Fokus stehen PivotTables und PivotCharts – von den Grundlagen bis zu berechneten Feldern, Filtern und individuellen Visualisierungen. Alle Übungen basieren auf realistischen Geschäftsdaten und machen dich fit für den souveränen Einsatz von Excel im Analysealltag.

Kernkompetenzen



Lernergebnisse

Du lernst:

- strukturierte Excel-Tabellen für die Datenanalyse aufzubauen und zu formatieren
- Daten gezielt zu sortieren, zu filtern, zu bereinigen und aufzubereiten
- PivotTables zu erstellen, zu bearbeiten und zur Analyse großer Datenmengen zu nutzen
- PivotTable-Formeln anzuwenden und berechnete Felder zu integrieren
- PivotCharts zur Visualisierung von Analyseergebnissen einzusetzen und zu gestalten

Inhalte

- Einführung: Vom Anfänger zum Profi: MS Excel
- Grundlagen von Excel-Tabellen
- Vorbereitung, Manipulation und Bereinigung von Daten
- PivotTables: Grundlagen
- PivotTables: Vertiefung
- Erstellen und Anwenden von PivotTable-Formeln
- Verwendung von PivotCharts

Modul 4

Grundlagen der Statistik für die Datenanalyse

In diesem Modul lernst du zentrale statistische Grundlagen, die du für datenbasierte Entscheidungen und fundierte Analysen brauchst. Du arbeitest mit Lage- und Streuungsmaßen, nutzt statistische Funktionen in Excel und wendest Methoden der deskriptiven und mathematischen Statistik an – darunter Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Inferenz und Regressionsanalyse. Außerdem lernst du den Excel Solver für numerische Optimierungen kennen. Praxisnahe Übungen mit realen Datensätzen und Tools wie dem Excel Data Analysis Toolpak helfen dir dabei, Statistik direkt anzuwenden.

Kernkompetenzen



Hypothesentests

Statistische Auswertung mit Excel

Datenbankfunktionen

Numerische Verfahren

Datenbasierte Problemlösung

Lernergebnisse

Du lernst:

- Excels Datenbankfunktionen anzuwenden, um Datensätze effizient zu verwalten und zu analysieren
- deskriptive Statistiken zu berechnen und zu interpretieren, um Erkenntnisse aus Daten zu gewinnen
- statistische Datenbankfunktionen von Excel zu nutzen, um komplexere statistische Berechnungen durchzuführen
- Konzepte der mathematischen Statistik wie Wahrscheinlichkeit, Verteilungen und Hypothesenprüfung im Kontext von Excel anzuwenden
- numerische Optimierungstechniken einzusetzen, um praktische Probleme zu lösen und datenbasierte Entscheidungen zu treffen

Inhalte

- Einführung: Grundlagen der Statistik
- Verwendung von Excels Datenbankfunktionen für die statistische Datenanalyse
- Statistische Datenbankfunktionen von Excel: Vertiefung
- Deskriptive Statistik
- Mathematische Statistik
- Numerische Optimierung

Modul 5

Datenanalyse mit Python: Pandas

In diesem Modul lernst du die Programmiersprache Python praxisnah kennen – mit Fokus auf Datenanalyse und typische Business-Anwendungen. Du arbeitest Schritt für Schritt mit grundlegenden Programmierkonzepten wie Variablen, Schleifen und Funktionen und setzt Bibliotheken wie Pandas, NumPy und Matplotlib gezielt ein. Im Zentrum steht die Anwendung von Pandas zur Datenmanipulation und explorativen Analyse. Du arbeitest außerdem mit externen Datenquellen wie APIs oder SQL und visualisierst deine Ergebnisse direkt in Jupyter Notebooks – für klare, aussagekräftige Analysen.

Kernkompetenzen

Python-Programmierung

NumPy

Pandas

Matplotlib

Datenimport

Datenmanipulation

Automatisierung

Analyseworkflows

Visualisierung

Lernergebnisse

Du lernst:

- grundlegende Programmierkonzepte in Python anzuwenden – inklusive Bedingungen, Schleifen und Funktionen
- mit Pandas Daten zu bereinigen, zu analysieren und aufzubereiten
- numerische Berechnungen mit NumPy durchzuführen
- externe Datenquellen wie APIs oder SQL-Datenbanken in Python zu integrieren
- Analyseergebnisse mit Matplotlib in Jupyter Notebooks verständlich zu visualisieren

Inhalte

- Einführung: Die wunderbare Welt von Python, Pandas, NumPy und Matplotlib
- Installation von Anaconda und Jupyter-Notebooks
- Erste Schritte mit Python und Jupyter Notebooks
- Variablen und Datentypen
- Verzweigungen und Schleifen
- Funktionen und Gültigkeitsbereich (Scope)
- Numerische Berechnungen mit NumPy
- Datenanalyse mit Pandas
- Externe Daten (API) und interne Daten (SQL)
- Datenvisualisierung mit Matplotlib

Modul 6

Explorative Datenanalyse, Data Storytelling und Visualisierung: 10 praxisnahe Anwendungsfälle

In diesem Modul dreht sich alles um die praktische Anwendung der explorativen Datenanalyse (EDA). Anhand von zehn realitätsnahen Use Cases – von Entwicklerumfragen über medizinische Datensätze bis hin zu Netflix, FIFA und Pokémon – bereitest du Daten auf, analysierst sie und setzt sie visuell in Szene. Du lernst, wie du mit klaren Fragestellungen, passenden Visualisierungen und wirkungsvollem Data Storytelling aussagekräftige Erkenntnisse gewinnst und überzeugend präsentierst.

Kernkompetenzen

Explorative Datenanalyse (EDA)

Pandas

NumPy

Matplotlib

Seaborn

Merkmalsidentifikation

Datenvisualisierung

Dateninterpretation

Analytisches Denken

Entscheidungsunterstützung

Lernergebnisse

Du lernst:

- den Ansatz und die Ziele der explorativen Datenanalyse (EDA) praktisch anzuwenden
- mit Pandas und NumPy reale Datensätze zu bereinigen, analysieren und untersuchen
- Muster, Trends und Ausreißer in Daten zu erkennen und zu interpretieren
- Visualisierungen mit Matplotlib und Seaborn gezielt zur Ergebnisdarstellung einzusetzen
- Analyseergebnisse durch Data Storytelling verständlich und überzeugend zu präsentieren

Inhalte

- Use Case 1 – StackOverflow
- Use Case 2 – Lending Club
- Use Case 3 – Herzinsuffizienz
- Use Case 4 – FIFA 21
- Use Case 5 – Kardiale Patienten
- Use Case 6 – Netflix-Filme und TV-Sendungen
- Use Case 7 – Formel 1
- Use Case 8 – Nationales Glücksempfinden
- Use Case 9 – Videospiegelverkäufe
- Use Case 10 – Pokémon mit Statistiken

Modul 7

Dashboard- und Berichterstellung mit Power BI

In diesem Modul lernst du den kompletten Workflow zur Erstellung überzeugender Berichte und interaktiver Dashboards mit Power BI. Du importierst Daten, modellierst und verarbeitest sie und gestaltest aussagekräftige Visualisierungen. Dabei arbeitest du nicht nur mit den Grundfunktionen, sondern setzt auch fortgeschrittene Berechnungen mit DAX gezielt ein. Zum Abschluss erfährst du, wie du deine Dashboards über Power BI Online veröffentlichst und im Team teilst – für einen professionellen BI-Einsatz in der Praxis.

Kernkompetenzen

Power BI Desktop

Datenmodellierung

Datenvisualisierung

DAX

Interaktive Dashboards

Cloudbasierte Zusammenarbeit

Berichtserstellung

Entscheidungsunterstützung

Lernergebnisse

Du lernst:

- Power BI Desktop sicher zu bedienen und Datenquellen anzubinden
- Daten zu modellieren, zu berechnen und mit DAX gezielt auszuwerten
- komplexe Informationen visuell und verständlich darzustellen
- interaktive Dashboards für dynamische Analysen zu gestalten
- Berichte über Power BI Online zu veröffentlichen und im Team zu teilen

Inhalte

- Einführung: Power BI
- Erste Schritte mit Power BI Desktop
- Erstellung von Datenquellen in Power BI
- Erstellung von Visualisierungen
- Aggregationen, Berechnungen und Parameter
- Berechnungen mit DAX-Ausdrücken
- Interaktive Dashboards
- Berichte mit Power BI Online teilen

Modul 8

Capstone Projekt - Datenanalyse Projekt von A-Z

In diesem Modul wendest du dein Wissen aus allen vorangegangenen Kursmodulen in einem eigenständigen Analyseprojekt an. Du arbeitest entweder mit einem vorgegebenen oder einem selbst gewählten Datensatz und bearbeitest eine datenbasierte Fragestellung – von der Datenvorbereitung über die explorative Analyse bis zur Präsentation deiner Ergebnisse. Dein Projekt wird in einem Jupyter Notebook dokumentiert und bildet gleichzeitig den ersten Baustein deines professionellen Analysten-Portfolios.

Kernkompetenzen

Analyse-Workflow

Python

Jupyter Notebook

Explorative Datenanalyse

Statistische Auswertung

Datenvisualisierung

Hypothesenbildung

Lernergebnisse

Du lernst:

- ein Datenanalyseprojekt selbstständig zu planen und durchzuführen
- reale Datensätze aufzubereiten, zu analysieren und zu visualisieren
- relevante Fragestellungen abzuleiten und datenbasiert zu beantworten
- verschiedene Tools und Techniken der Datenanalyse kombiniert einzusetzen (z.B. Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn)
- Analyseergebnisse verständlich zu dokumentieren und überzeugend zu präsentieren

Inhalte

- Durchführung eines eigenständigen Datenanalyseprojekts – von der Datenauswahl über EDA und Auswertung bis zur Ergebnispräsentation im Jupyter Notebook.

Menschenzentriertes Lernen

in einer Online-Lernenumgebung

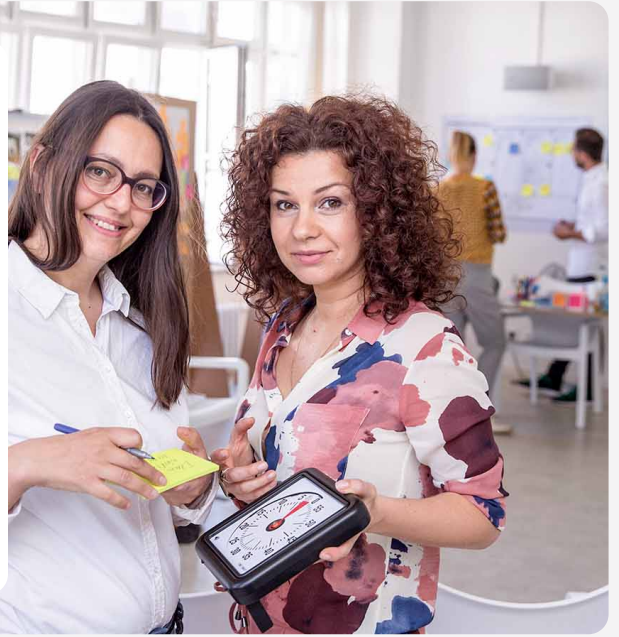
Online, aber nicht allein. Unser erprobter, menschenzentrierter Ansatz garantiert dir kontinuierliche Unterstützung und ein motiviertes Team, das dich auf deinem Weg begleitet.



Ausgezeichnete Lernerfolge

beginnen mit großartigen Mentoren

Unsere Mentoren begleiten dich auf jedem Schritt deiner Lernreise – mit Erfahrung, Expertise und echtem Engagement für deinen Erfolg. Denn Lernen geht immer besser mit Menschen, die an dich glauben.



Persönliches 1:1-Mentoring

Erhalte individuelles Feedback und maßgeschneiderte Unterstützung von Experten aus der Branche in regelmäßigen Videocalls.



Review und Support

Vom Portfolio-Review bis Interview-Coaching: Unsere Mentoren helfen dir, fit für den Job zu werden.



Strukturierte Begleitung

Dein Mentor hilft dir, dranzubleiben, dich weiterzuentwickeln und Ziele zu erreichen – Woche für Woche.



Praktisches Feedback

Von einzelnen Projektaufgaben bis zum Abschlussprojekt - dein Mentor gibt dir Feedback bei der praktischen Arbeit.

Karriereservices

für dich und deine Zukunft

Mit unseren Karriereservices begleiten wir dich durch die gesamte Weiterbildung - vom Onboarding bis zum erfolgreichen Abschluss und darüber hinaus. Wir begleiten dich vom ersten Karriereziel bis zur Vertragsunterschrift – mit persönlichem Coaching, praxisnaher Unterstützung und smarten Tools. Wir sorgen dafür, dass du fit für den Arbeitsmarkt wirst und Kontakte zu interessanten Arbeitgebern knüpfst.



Studienberatung

Unsere Studienberater sind für dich da und helfen dir, jede Herausforderung zu meistern.



Bewerbungstraining

Du profitierst von einem kostenlosen Bewerbungstraining, das auf die Anforderungen von Unternehmen zugeschnitten ist.



Karrieresprechstunden

Wir bieten kostenlose Karrieresprechstunden mit erfahrenen Personalmanagern, um dich individuell zu beraten.



Karrierecoaching

Unsere Karriere-Coaches begleiten dich vom Beginn des Kurses an und bereiten dich optimal auf deine berufliche Karriere vor.

Förderung & Finanzierung

Du hast zahlreiche Möglichkeiten, um von unseren geförderten Weiterbildungen zu profitieren. Im Folgenden haben wir für dich alle relevanten Informationen zu den verfügbaren Fördermitteln zusammengestellt, die du für die Teilnahme an unseren Weiterbildungen in Anspruch nehmen kannst.



Bildungsgutschein

00,00€

100% Finanzierung mit Bildungsgutschein nach AZAV



Selbstbezahler

Einmalzahlung

7.248 €



Ratenzahlung

Einmal vor Beginn

3.150 €

2x monatlich

2.200 €

Bildungsgutschein

100% geförderte Weiterbildung

Nutze die Chance, deine berufliche Weiterbildung oder Umschulung durch einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit zu finanzieren! Du kannst gezielt Kompetenzen aufbauen und neue Karrieremöglichkeiten ergreifen. Die Übernahme der Kosten erfolgt durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter und umfasst alle Weiterbildungskosten.

Ein Bildungsgutschein ermöglicht die kostenlose Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen, die von der Agentur für Arbeit bzw. dem Jobcenter finanziert werden, um Einwohnern in Deutschland eine Weiterbildung zu ermöglichen und ihre beruflichen Qualifikationen zu verbessern.

Maßnahmenummer

Vollzeit: 955/141/2024

Dein Weg zum
Bildungsgutschein

1 Beratungsgespräch

Vereinbare einen Termin bei der örtlichen Agentur für Arbeit.

2 Weiterbildung

Entscheide dich für eine XDi-Weiterbildung deiner Wahl.

3 Kursangebot

Fordere ein Kursangebot bei uns für den Kurs deiner Wahl an.

4 Antrag

Stelle einen Antrag bei der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter und reiche dein Kursangebot ein

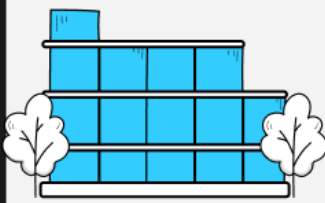
5 Anmeldung

Melde dich zur Weiterbildung an und reiche den Bildungsgutschein bei uns ein.

Qualifizierungschancengesetz

für Arbeitsuchende und Mitarbeiter

In einer Zeit, in der Technologien sich ständig weiterentwickeln und die Arbeitswelt transformieren, ist es entscheidend, dass Unternehmen in die kontinuierliche Weiterbildung ihrer Mitarbeiter investieren, um sie fit für die Herausforderungen der Zukunft zu machen und das Unternehmen erfolgreich durch den digitalen Wandel zu führen.

Betriebsgröße	 <50 Beschäftigte	 <500 Beschäftigte	 ab 500 Beschäftigte
Weiterbildungskosten	100%	50%	25%
Arbeitsentgeltszuschuss	75%	50%	25%

Profitiere mit XDi

Das XDi setzt auf neue, interaktive Lehr- und Bildungsformate, die sich an den aktuellen Erkenntnissen der Hirnforschung orientieren. Unser Credo ist „Learning by Doing“ – die Teilnehmer unserer Weiterbildungen lernen die Anwendung relevanter Methoden und Techniken anhand praktischer Übungen in realitätsnahen Projekten mit Unterstützung eines persönlichen Mentors.



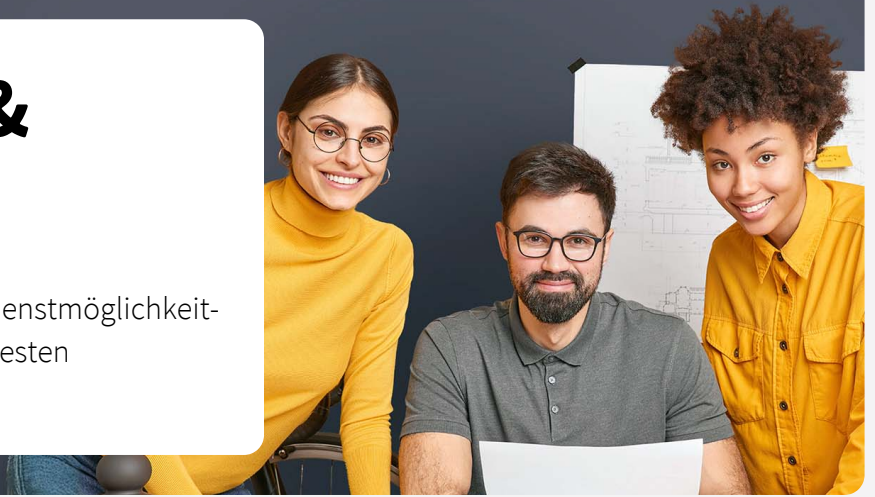
Staatlich anerkanntes Zertifikat

Für die abgeschlossene Weiterbildung erhältst du das Zertifikat "Data Analyst" des XDi – Experience Design Instituts. Das Zertifikat ist durch die German UPA, die Interaction Design Foundation und die UXPA anerkannt und genießt mittlerweile internationale Reputation.



Top Gehalt & Karriere

Sichere dir ausgezeichnete Verdienstmöglichkeiten in einem lukrativen Job mit besten Zukunftsperspektiven.



Data Analyst

analysiert Daten und erstellt Berichte für datengetriebene Entscheidungen

bis zu **56.500€**

Data Scientist

entwickelt Modelle, wertet Big Data aus und liefert Prognosen

bis zu **64.000€**

Data Engineer

baut und wartet Dateninfrastruktur für Analysen und Anwendungen

bis zu **65.800€**

Business Analyst

analysiert Geschäftsprozesse und unterstützt Optimierungen

bis zu **63.000€**

Machine Learning Engineer

entwickelt und implementiert Machine-Learning-Modelle und Algorithmen

bis zu **66.000€**

Lass dich überzeugen!

Mehr zeigen →



Andreas Manietta

Die Weiterbildung zum "[Certified Data Analyst](#)" war ein entscheidender Erfolgsfaktor – in kürzester Zeit habe ich mein Wissen auf ein neues Level gehoben. Das dynamische und fokussierte Tempo war genau richtig, um mich voll zu fordern und konsequent an den Themen dran zu bleiben. Besonders wertvoll waren die praxisorientierten Strategien, die sofort umsetzbare Ergebnisse lieferten. Die durchdachten Fragen und wegweisenden Impulse haben nicht nur mein Denken erweitert, sondern klare Handlungsfelder für zukünftige Erfolge aufgezeigt. Eine weitere Weiterbildung ist für mich keine Frage des Ob – sondern des Wann, um weiter strategisch zu wachsen.



Daniel Naesa

Die Teilnahme am "[Certified Data Scientist](#)" Kurs war für mich eine bahnbrechende Entscheidung. Die Fülle an praxisrelevantem Wissen hat meine Erwartungen übertroffen und mir ein tieferes Verständnis für komplexe Datenanalysen vermittelt. Die Herausforderungen im Kurs haben nicht nur meine Fähigkeiten gestärkt, sondern auch meine Motivation zu Höchstleistungen angespornt. Die Betreuung durch XDi war exzellent, und ich fühle mich bestens gerüstet für anspruchsvolle Projekte in der Datenwissenschaft. Ich empfehle diesen Kurs jedem, der seine Karriere in diesem Bereich auf das nächste Level heben möchte!



5/5

Google



4,5/5

Trustpilot



4,9/5

Kursfinder



4,7/5

Career
Karma



4,9/5

Course
Report



4,7/5

SwitchUp

Unsere Referenzen

Diese Unternehmen bilden ihre Mitarbeiter mit uns weiter und stellen unsere Studenten ein.

Referenzen entdecken →

adidas

Allianz 

amazon 

 **AT&T**



 **Bayer**

 **BOSCH**

DAIMLER

Deloitte.

 **BAHN**

Deutsche Bank 

Dr. Becker  Klinikgruppe

Dräger

e.on

fielmann



BOSS
HUGO BOSS

ING 

 Mercedes-Benz

SUPER 

 **Telefónica**

Zertifiziert und akkreditiert

Staatlich geprüft & **100% förderbar!** Lass dich persönlich beraten – und sichere dir alles, was du für die Bundesagentur für Arbeit brauchst.



FOCUS

TOP
ANBIETER FÜR
WEITERBILDUNG
2026

XDi
Experience Design
Institut

FOCUS.DE/BUSINESS



**Lerne heute
für die Welt von morgen**

Kontakt

✉ intouch@xd-i.com

☎ +49 30 5200 1310

🕒 Mo. - Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

🌐 xd-i.com