



Darum geht's



Daten sind die Basis der Digitalisierung. In nahezu allen Branchen sind Fachleute gefragt, die dieses "Kapital" heben und gezielt nutzen können, um Arbeits- sowie Geschäftsprozesse effizienter und innovativer zu gestalten und die Wertschöpfung weiterzuentwickeln.

Für wen?



Der Lehrgang richtet sich an Fachkräfte aller **Branchen**, die über ein Grundverständnis von Daten und Datenverarbeitung verfügen. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich, erste Erfahrungen im Umgang mit Daten z. B. in Tabellenkalkulationsprogrammen wie MS-Excel sollten jedoch vorhanden sein.

Nutzen für Teilnehmende und Unternehmen



Data Analysten (IHK) können

- das Potenzial der Datennutzung zur Optimierung von Arbeits- und Geschäftsprozessen praxisorientiert analysieren
- datengestützte Entscheidungen z. B. in Produktion, Marketing oder Logistik fördern
- zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit beitragen
- unternehmensspezifische Datenprojekte konzipieren und umsetzen
- ihre beruflichen Perspektiven innovativ verbessern

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über Ihre IHK bzw. über Ihr IHK-Bildungszentrum an: www.ihk.de/#ihk-finder

Technische Voraussetzungen: Betriebssystem mit einer aktuellen Version, jeweils mit Soundkarte/Soundausgabe und Anschluss für ein Headset // Kopfhörer mit Mikrofon (Headset), Webcam // Internetzugang mit mind. 0,6 Mbps Downstream und mind. 1 Mbps im Upstream (im Router oder unter Einstellungen/Netzwerkgeschwindigkeit abrufbar) // Aktuelle Version eines HTML5-Browsers (z. B. Chrome, Firefox) // Im Lehrgang enthalten: Übungen, die mit einer Analytics-Plattform und einem BI-Tool durchgeführt werden. Für die Nutzung beider Anwendungen ist ein Download (kostenfrei) notwendig. Für das BI-Tool ist eine Microsoft Umgebung notwendig. Mac-User benötigen die Installation einer virtuellen Umgebung. // Per Link gelangen die Teilnehmenden in den virtuellen Klassenraum.

Informationen zum Datenschutz: Entsprechend der Auflagen der geltenden Datenschutzbestimmungen speichert und verarbeitet die IHK bzw. das IHK-Bildungszentrum die zur Anmeldung erforderlichen personenbezogenen Daten und gibt diese ausschließlich zur ordnungsgemäßen Durchführung der Online-Weiterbildung an Dienstleister der IHK-Organisation weiter.

Online-Zertifikatslehrgang

Data Analyst (IHK)

Das Potenzial der Daten für das Unternehmen ausschöpfen

Umfang und Inhalte (Auswahl)

Online-Auftaktveranstaltung, fünf Trainingsmodule und ein Abschlusstest mit insgesamt 57 Lehrgangsstunden als Live-Online-Training und ca. 26 Lehrgangsstunden als modulbegleitetes Selbstlernstudium.

Auftaktveranstaltung Technik-Check, Erwartungen der Teilnehmenden und Einführung in das Lehrgangsprogramm

Grundlagen der Data Analytics - der ETL-**Prozess**

Aufgaben und Funktion der Data Analytics, visuelle Analytics-Werkzeuge nutzen, Datenprozesse organisieren und dokumentieren

Visuelle Analyse und Reporting - BI-Tools

Aufgaben und Funktionen visueller Analysen und Reportings kennenlernen, BI-Tools sicher nutzen, Inhalte und Daten effizient und verständlich visualisieren

Data Analytics für Fortgeschrittene -Machine Learning, **Workflow Control**

Mit Datenbanken souverän arbeiten, maschinelles Lernen und seine Potenziale verstehen, Datenmodelle für maschinelles Lernen entwickeln, Methoden für das Workflow Control anwenden

Datenprojekte bewerten, planen, umsetzen

Planung und Kommunikation von Datenprojekten, Projektparameter und -ziele transparent vermitteln, agile Methoden für mehr Projekteffizienz

Praxistraining

Data Analytics im (eigenen) beruflichen Kontext anwenden, Informationsquellen für die Weiterentwicklung und Verbesserungspotenziale durch Datenanalytik erkennen und deren Ausschöpfung anstoßen

IHK-Zertifikatstest (online)

Kurzpräsentation eines (eigenen) Data Analytics-Projekts sowie Diskussion und Abschlussgespräch (insg. ca. 50 Minuten). Es können Kleingruppen mit mehreren Teilnehmenden gebildet werden.

Online-Zertifikatslehrgang

- Zentrale Durchführung mit erfahrenen Online-Trainerinnen und -Trainern
- Abwechslungsreiches Blended-Learning-Konzept für optimale Lernerfolge
- Bundesweit anerkanntes IHK-Zertifikat (in Deutsch und Englisch) inklusive digitalem IHK-Badge für Social-Media-Profile, E-Mail-Signatur usw.











Online-Zertifikatslehrgang

Data Analyst (IHK)

Das Potenzial der Daten für das Unternehmen ausschöpfen

Termine



Live-Online-Training/E-Learning

		25. August bis 10. Dezember 2025, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlusstermin Mi., 10. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	25. August bis 11. Dezember 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Do., 11. Dezember 2025, 09:00–18:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 25. August 2025 14:00 – 15:00 Uhr	Mo.: 25. August 2025 15:00 – 16:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Mi.: 27. August 2025 14:00 – 17:00 Uhr	Mi.: 27. August 2025 18:00–21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Mi.: 03. September 2025, Mi.: 10. September 2025 und Mi.: 17. September 2025	Mi.: 03. September 2025, Mi.: 10. September 2025 und Mi.: 17. September 2025
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Mi.: 24. September 2025 und Mi.: 01. Oktober 2025	Mi.: 24. September 2025 und Mi.: 01. Oktober 2025
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Mi.: 08. Oktober 2025, Mi.: 15. Oktober 2025, Mi.: 29. Oktober 2025 und Mi.: 05. November 2025	Mi.: 08. Oktober 2025, Mi.: 15. Oktober 2025, Mi.: 29. Oktober 2025 und Mi.: 05. November 2025
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Mi.: 12. November 2025, Mi.: 19. November 2025 und Mi.: 26. November 2025	Mi.: 12. November 2025, Mi.: 19. November 2025 und Mi.: 26. November 2025
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Mi.: 03. Dezember 2025,	Mi.: 03. Dezember 2025,
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mi.: 10. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	Do.: 11. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr
Check Out (optional)		Mi.: 10. Dezember 2025, 18:00–20:00 Uhr	Do.: 11. Dezember 2025, 18:00 – 20:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training		57 LStd.	57 LStd.
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium		ca. 26 LStd.	ca. 26 LStd.

Bitte beachten Sie: Um im Lehrgang aktiv mitarbeiten zu können, müssen Teilnehmende zwei digitale (kostenfreie) Anwendungen auf ihrem Laptop/PC (Windows/Apple mit virtueller Windowsumgebung) installieren.





Online-Zertifikatslehrgang

Data Analyst (IHK)

Das Potenzial der Daten für das Unternehmen ausschöpfen

Termine



Live-Online-Training/E-Learning

		25. August bis 17. Dezember 2025, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlusstermin Mi., 17. Dezember 2025, 09:00-18:00 Uhr	25. August bis 18. Dezember 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Do., 18. Dezember 2025, 09:00-18:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 25. August 2025 16:00 – 17:00 Uhr	Mo.: 25. August 2025 17:00 – 18:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Do.: 28. August 2025 14:00 – 17:00 Uhr	Do.: 28. August 2025 18:00–21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Do.: 04. September 2025, Do.: 11. September 2025 und Do.: 18. September 2025	Do.: 04. September 2025, Do.: 11. September 2025 und Do.: 18. September 2025
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Do.: 25. September 2025 und Do.: 02. Oktober 2025	Do.: 25. September 2025 und Do.: 02. Oktober 2025
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Do.: 09. Oktober 2025, Do.: 16. Oktober 2025, Do.: 30. Oktober 2025 und Do.: 06. November 2025	Do.: 09. Oktober 2025, Do.: 16. Oktober 2025, Do.: 30. Oktober 2025 und Do.: 06. November 2025
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Do.: 13. November 2025, Do.: 20. November 2025 und Do.: 27. November 2025	Do.: 13. November 2025, Do.: 20. November 2025 und Do.: 27. November 2025
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Do.: 04. Dezember 2025,	Do.: 04. Dezember 2025,
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mi.: 17. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	Do.: 18. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr
Check Out (optional)		Mi.: 17. Dezember 2025, 18:00–20:00 Uhr	Do.: 18. Dezember 2025, 18:00 – 20:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training		57 LStd.	57 LStd.
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium		ca. 26 LStd.	ca. 26 LStd.

Bitte beachten Sie: Um im Lehrgang aktiv mitarbeiten zu können, müssen Teilnehmende zwei digitale (kostenfreie) Anwendungen auf ihrem Laptop/PC (Windows/Apple mit virtueller Windowsumgebung) installieren.







Online-Zertifikatslehrgang

Data Analyst (IHK)

Das Potenzial der Daten für das Unternehmen ausschöpfen

Termine



Live-Online-Training/E-Learning

		25. August bis 16. Dezember 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Di., 16. Dezember 2025, 09:00-18:00 Uhr	02. Oktober 2025 bis 16. Januar 2026, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Fr., 16. Januar 2026, 09:00–18:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 25. August 2025 16:00 – 17:00 Uhr	Do.: 02. Oktober 2025 12:00 – 13:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Di.: 26. August 2025 18:00 – 21:00 Uhr	Mo.: 06. Oktober 2025 18:00–21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Di.: 02. September 2025, Di.: 09. September 2025 und Di.: 16. September 2025	Mo.: 13. Oktober 2025, Mo.: 20. Oktober 2025 und Fr.: 24. Oktober 2025
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Di.: 23. September 2025 und Di.: 30. September 2025	Mo.: 27. Oktober 2025 und Mo.: 03. November 2025
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Di.: 21. Oktober 2025, Di.: 28. Oktober 2025, Di.: 04. November 2025 und Di.: 11. November 2025	Mo.: 10. November 2025, Mo.: 17. November 2025, Mo.: 24. November 2025 und Mo.: 01. Dezember 2025
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Di.: 18. November 2025, Di.: 25. November 2025 und Di.: 02. Dezember 2025	Mo.: 08. Dezember 2025, Mo.: 15. Dezember 2025 und Mo.: 22. Dezember 2025
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Di.: 09. Dezember 2025,	Mo.: 05. Januar 2026,
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Di.: 16 Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	Fr.: 16. Januar 2026, 09:00 – 18:00 Uhr
Check Out (optional)		Di.: 16. Dezember 2025, 18:00 – 20:00 Uhr	Fr.: 16. Januar 2026, 18:00–20:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training		57 LStd.	57 LStd.
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium		ca. 26 LStd.	ca. 26 LStd.

Bitte beachten Sie: Um im Lehrgang aktiv mitarbeiten zu können, müssen Teilnehmende zwei digitale (kostenfreie) Anwendungen auf ihrem Laptop/PC (Windows/Apple mit virtueller Windowsumgebung) installieren.

