

Online-Zertifikatslehrgang

Data Analyst (IHK)

Das Potenzial der Daten für das Unternehmen
ausschöpfen



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.



**Data Analyst
(IHK)****Das Potenzial der Daten für das Unternehmen
ausschöpfen****Termine****Live-Online-Training/E-Learning****Erstes Halbjahr 2026**

		02. Februar bis 20. Mai 2026, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlusstermin Mi., 20. Mai 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	02. Februar bis 27. Mai 2026, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Do., 27. Mai 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 02. Februar 2026 14:00 – 15:00 Uhr	Mo.: 02. Februar 2026 15:00 – 16:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Mi.: 04. Februar 2026 14:00 – 17:00 Uhr	Mi.: 04. Februar 2026 18:00 – 21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Mi.: 11. Februar 2026, Mi.: 18. Februar 2026 und Mi.: 25. Februar 2026	Mi.: 11. Februar 2026, Mi.: 18. Februar 2026 und Mi.: 25. Februar 2026
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Mi.: 04. März 2026 und Mi.: 11. März 2026	Mi.: 04. März 2026 und Mi.: 11. März 2026
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Mi.: 18. März 2026, Mi.: 25. März 2026, Mi.: 01. April 2026 und Mi.: 15. April 2026	Mi.: 18. März 2026, Mi.: 25. März 2026, Mi.: 01. April 2026 und Mi.: 15. April 2026
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Mi.: 22. April 2026, Mi.: 29. April 2026 und Mi.: 06. Mai 2026	Mi.: 22. April 2026, Mi.: 29. April 2026 und Mi.: 06. Mai 2026
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Mi.: 13. Mai 2026	Mi.: 13. Mai 2026
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mi.: 20. Mai 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	Mi.: 27. Mai 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Mi.: 20. Mai 2026, 16:00 – 18:00 Uhr	Mi.: 27. Mai 2026, 16:00 – 18:00 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.

**Data Analyst
(IHK)****Das Potenzial der Daten für das Unternehmen
ausschöpfen****Termine****Live-Online-Training/E-Learning**

		02. Februar bis 28. Mai 2026, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlusstermin Do., 28. Mai 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	02. Februar bis 03. Juni 2026, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Mi., 03. Juni 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 02. Februar 2026 16:00 – 17:00 Uhr	Mo.: 02. Februar 2026 17:00 – 18:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Do.: 05. Februar 2026 14:00 – 17:00 Uhr	Do.: 05. Februar 2026 18:00 – 21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Do.: 12. Februar 2026, Do.: 19. Februar 2026 und Do.: 26. Februar 2026	Do.: 12. Februar 2026, Do.: 19. Februar 2026 und Do.: 26. Februar 2026
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Do.: 05. März 2026 und Do.: 12. März 2026	Do.: 05. März 2026 und Do.: 12. März 2026
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Do.: 19. März 2026, Do.: 26. März 2026, Do.: 02. April 2026 und Do.: 16. April 2026	Do.: 19. März 2026, Do.: 26. März 2026, Do.: 02. April 2026 und Do.: 16. April 2026
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Do.: 23. April 2026, Do.: 30. April 2026 und Do.: 07. Mai 2026	Do.: 23. April 2026, Do.: 30. April 2026 und Do.: 07. Mai 2026
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Do.: 21. Mai 2026	Do.: 21. Mai 2026
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Do.: 28. Mai 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	Mi.: 03. Juni 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Do.: 28. Mai 2026, 16:00 – 18:00 Uhr	Mi.: 03. Juni 2026, 16:00 – 18:00 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.

**Data Analyst
(IHK)****Das Potenzial der Daten für das Unternehmen
ausschöpfen****Termine****Live-Online-Training/E-Learning**

		02. März bis 25. Juni 2026, 17:00 bis 20:00 Uhr Abschlusstermin Do., 25. Juni 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	16. März bis 23. Juni 2026, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlusstermin Di., 23. Juni 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 02. März 2026 16:00 – 17:00 Uhr	Mo.: 16. März 2026 14:00 – 15:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Do.: 05. März 2026 17:00 – 20:00 Uhr	Di.: 17. März 2026 14:00 – 17:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Do.: 12. März 2026, Do.: 19. März 2026 und Do.: 26. März 2026	Di.: 24. März 2026, Di.: 31. März 2026 und Di.: 07. April 2026
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Do.: 02. April 2026 und Do.: 09. April 2026	Di.: 14. April 2026 und Di.: 21. April 2026
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Do.: 16. April 2026, Do.: 23. April 2026, Do.: 30. April 2026 und Do.: 07. Mai 2026	Di.: 28. April 2026, Di.: 05. Mai 2026, Di.: 12. Mai 2026 und Di.: 19. Mai 2026
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Do.: 21. Mai 2026, Do.: 28. Mai 2026 und Do.: 11. Juni 2026	Di.: 26. Mai 2026, Di.: 02. Juni 2026 und Di.: 09. Juni 2026
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Do.: 18. Juni 2026	Di.: 16. Juni 2026
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Do.: 25. Juni 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	Di.: 23. Juni 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Do.: 25. Juni 2026, 16:00 – 18:00 Uhr	Di.: 23. Juni 2026, 16:00 – 18:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training		57 LStd.	57 LStd.
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium		ca. 26 LStd.	ca. 26 LStd.

**Weitere Termine 2026 zweites Halbjahr
siehe Folgeseite**

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

Zweites Halbjahr 2026

		24. August bis 09. Dezember 2026, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlussstermin Mi., 09. Dezember 2026, 09:00 – 18:00 Uhr	24. August bis 10. Dezember 2026, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlussstermin Do., 10. Dezember 2026, 09:00 – 18:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 24. August 2026 14:00 – 15:00 Uhr	Mo.: 24. August 2026 15:00 – 16:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Mi.: 26. August 2026 14:00 – 17:00 Uhr	Mi.: 26. August 2026 18:00 – 21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Mi.: 02. September 2026, Mi.: 09. September 2026 und Mi.: 16. September 2026	Mi.: 02. September 2026, Mi.: 09. September 2026 und Mi.: 16. September 2026
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Mi.: 23. September 2026 und Mi.: 30. September 2026	Mi.: 23. September 2026 und Mi.: 30. September 2026
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Mi.: 07. Oktober 2026, Mi.: 14. Oktober 2026, Mi.: 28. Oktober 2026 und Mi.: 04. November 2026	Mi.: 07. Oktober 2026, Mi.: 14. Oktober 2026, Mi.: 28. Oktober 2026 und Mi.: 04. November 2026
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Mi.: 11. November 2026, Mi.: 18. November 2026 und Mi.: 25. November 2026	Mi.: 11. November 2026, Mi.: 18. November 2026 und Mi.: 25. November 2026
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Mi.: 02. Dezember 2026	Mi.: 02. Dezember 2026
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mi.: 09. Dezember 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	Do.: 10. Dezember 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Mi.: 09. Dezember 2026, 16:00 – 18:00 Uhr	Do.: 10. Dezember 2026, 16:00 – 18:00 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.

**Data Analyst
(IHK)****Das Potenzial der Daten für das Unternehmen
ausschöpfen**

Termine



Live-Online-Training/E-Learning

		24. August bis 16. Dezember 2026, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlussstermin Mi., 16. Dezember 2026, 09:00 – 18:00 Uhr	24. August bis 17. Dezember 2026, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlussstermin Do., 17. Dezember 2026, 09:00 – 18:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 24. August 2026 16:00 – 17:00 Uhr	Mo.: 24. August 2026 17:00 – 18:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Do.: 27. August 2026 14:00 – 17:00 Uhr	Do.: 27. August 2026 18:00 – 21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Do.: 03. September 2026, Do.: 10. September 2026 und Do.: 17. September 2026	Do.: 03. September 2026, Do.: 10. September 2026 und Do.: 17. September 2026
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Do.: 24. September 2026 und Do.: 01. Oktober 2026	Do.: 24. September 2026 und Do.: 01. Oktober 2026
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Do.: 08. Oktober 2026, Do.: 15. Oktober 2026, Do.: 29. Oktober 2026 und Do.: 05. November 2026	Do.: 08. Oktober 2026, Do.: 15. Oktober 2026, Do.: 29. Oktober 2026 und Do.: 05. November 2026
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Do.: 12. November 2026, Do.: 19. November 2026 und Do.: 26. November 2026	Do.: 12. November 2026, Do.: 19. November 2026 und Do.: 26. November 2026
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Do.: 03. Dezember 2026	Do.: 03. Dezember 2026
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mi.: 16. Dezember 2026, 09:00 – 16:00 Uhr	Do.: 17. Dezember 2026, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Mi.: 16. Dezember 2026, 16:00 – 18:00 Uhr	Do.: 17. Dezember 2026, 16:00 – 18:00 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.