

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

		31. Januar bis 12. Mai 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlussstermin Mo., 12. Mai 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	03. Februar bis 28. Mai 2025, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlussstermin Mi., 28. Mai 2025, 09:00 – 16:00 Uhr
Technik-Check		Fr.: 31. Januar 2025 12:00 – 13:00 Uhr	Mo.: 03. Februar 2025 14:00 – 15:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Mo.: 03. Februar 2025 18:00 – 21:00 Uhr	Mi.: 05. Februar 2025 14:00 – 17:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Mo.: 10. Februar 2025, Mo.: 17. Februar 2025 und Fr.: 21. Februar 2025	Mi.: 12. Februar 2025, Mi.: 19. Februar 2025 und Mi.: 26. Februar 2025
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Mo.: 24. Februar 2025 und Mo.: 03. März 2025	Mi.: 05. März 2025 und Mi.: 12. März 2025
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Mo.: 10. März 2025, Mo.: 17. März 2025, Mo.: 24. März 2025 und Mo.: 31. März 2025	Mi.: 19. März 2025, Mi.: 26. März 2025, Mi.: 02. April 2025 und Mi.: 09. April 2025
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Mo.: 07. April 2025, Mo.: 14. April 2025 und Mo.: 28. April 2025	Mi.: 30. April 2025, Mi.: 07. Mai 2025 und Mi.: 14. Mai 2025
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Mo.: 05. Mai 2025	Mi.: 21. Mai 2025
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mo.: 12. Mai 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	Mi.: 28. Mai 2025, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Do.: 15. Mai 2025, 18:00 – 20:00 Uhr	Mi.: 28. Mai 2025, 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 und die Lernapp „IHK Lernen mobil“ (für Smartphone, Tablet, Laptop oder PC) einsetzen (kostenfrei erhältlich für Android, Apple und Windows).

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

Termine

**Live-Online-Training/E-Learning**

		03. Februar bis 04. Juni 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Mi., 04. Juni 2025, 09:00 – 16:00 Uhr	03. Februar bis 11. Juni 2025, 14:00 bis 17:00 Uhr Abschlusstermin Mi., 11. Juni 2025, 09:00 – 16:00 Uhr
Technik-Check		Mo.: 03. Februar 2025 15:00 – 16:00 Uhr	Mo.: 03. Februar 2025 16:00 – 17:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.	Mi.: 05. Februar 2025 18:00 – 21:00 Uhr	Do.: 06. Februar 2025 14:00 – 17:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.	Mi.: 12. Februar 2025, Mi.: 19. Februar 2025 und Mi.: 26. Februar 2025	Do.: 13. Februar 2025, Do.: 20. Februar 2025 und Do.: 27. Februar 2025
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.	Mi.: 05. März 2025 und Mi.: 12. März 2025	Do.: 06. März 2025 und Do.: 13. März 2025
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.	Mi.: 19. März 2025, Mi.: 26. März 2025, Mi.: 02. April 2025 und Mi.: 09. April 2025	Do.: 20. März 2025, Do.: 27. März 2025, Do.: 03. April 2025 und Do.: 10. April 2025
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.	Mi.: 30. April 2025, Mi.: 07. Mai 2025 und Mi.: 14. Mai 2025	Do.: 08. Mai 2025, Do.: 15. Mai 2025 und Do.: 22. Mai 2025
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.	Mi.: 21. Mai 2025	Do.: 05. Juni 2025
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.	Mi.: 04. Juni 2025, 09:00 – 16:00 Uhr	Mi.: 11. Juni 2025, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)		Mi.: 04. Juni 2025, 16:00 – 18:00 Uhr	Mi.: 11. Juni 2025, 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 und die Lernapp „IHK Lernen mobil“ (für Smartphone, Tablet, Laptop oder PC) einsetzen (kostenfrei erhältlich für Android, Apple und Windows).

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

Termine

**Live-Online-Training/E-Learning**

			03. Februar bis 12. Juni 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlusstermin Do., 12. Juni 2025, 09:00 – 16:00 Uhr
Technik-Check			Mo.: 03. Februar 2025 17:00 – 18:00 Uhr
Auftaktveranstaltung (online)	4 LStd.		Do.: 06. Februar 2025 18:00 – 21:00 Uhr
Modul 1 Grundlagen der Data Analytics – der ETL-Prozess	12 LStd.		Do.: 13. Februar 2025, Do.: 20. Februar 2025 und Do.: 27. Februar 2025
Modul 2 Visuelle Analyse und Reporting – BI-Tools	8 LStd.		Do.: 06. März 2025 und Do.: 13. März 2025
Modul 3 Data Analytics für Fortgeschrittene – Datenbanken, Machine Learning, Workflow Control	16 LStd.		Do.: 20. März 2025, Do.: 27. März 2025, Do.: 03. April 2025 und Do.: 10. April 2025
Modul 4 (Eigene) Datenprojekte – bewerten, planen, umsetzen	12 LStd.		Do.: 08. Mai 2025, Do.: 15. Mai 2025 und Do.: 22. Mai 2025
Modul 5 Praxistraining	4 LStd.		Do.: 05. Juni 2025
IHK-Zertifikatstest (online)	je 1 LStd.		Do.: 12. Juni 2025, 09:00 – 16:00 Uhr
Check Out (optional)			Do.: 12. Juni 2025, 16:00 – 18:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training			57 LStd.
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium			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 und die Lernapp „IHK Lernen mobil“ (für Smartphone, Tablet, Laptop oder PC) einsetzen (kostenfrei erhältlich für Android, Apple und Windows).

**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 Abschlussstermin Mi., 10. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr	25. August bis 11. Dezember 2025, 18:00 bis 21:00 Uhr Abschlussstermin 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 und die Lernapp „IHK Lernen mobil“ (für Smartphone, Tablet, Laptop oder PC) einsetzen (kostenfrei erhältlich für Android, Apple und Windows).

**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 und die Lernapp „IHK Lernen mobil“ (für Smartphone, Tablet, Laptop oder PC) einsetzen (kostenfrei erhältlich für Android, Apple und Windows).