

DataScience Basislehrgang

Trainings-ID: DS-Basis

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieser DataScience Basislehrgang bietet sowohl Personen mit IT-Erfahrung, Spezialisten (EntwicklerInnen, DatenbankadministratorInnen, Systemengineers,..), als auch Personen aus dem Fachbereich (StatistikerInnen, BI-SpezialistInnen, Business-AnalystInnen,...) eine umfassende Weiterentwicklung für neue Standards und bietet die Grundlage für eine Entwicklung Richtung DataScience Expert*innen.

Dabei werden Fragen beantwortet, die Sie sich in Ihrer Tätigkeit bisher vielleicht noch gar nicht gestellt haben:

- Was ist der Unterschied zwischen Business Intelligence und DataScience?
- Wie kann DataScience sinnvoll angewandt werden?
- Bin ich als DataScientist nun IT-Experte oder Statistiker?

Oder aber auch technische Fragen wie z.B.:

- Wie funktioniert die Modellierung von Daten?
- Was benötige ich wenn ich Daten in Systeme integrieren möchte?
- Wie analysiere und visualisiere ich Daten richtig?
- Und was habe ich bezüglich Gesetze und Vorschriften dabei zu beachten?

Dieses Seminar wird in Zusammenarbeit **solvistas Academy GmbH** und mit der ADV-Austrian Digital Value veranstaltet. Aus diesem Grund gibt es auch eine Ermäßigung für Mitglieder der ADV - bitte buchen Sie die entsprechende Preisoption.

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)



ADV

Zielgruppen

- Entwickler*innen
- Datenbankadministrator*innen
- Systemengineers
- Statistiker*innen
- BI-Spezialist*innen
- Business-Analyst*innen

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
26.09.2023-18.10.2023	4 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.990,-
26.09.2023-18.10.2023	4 Tage	Wien	ADV Members	€ 1.790,-
02.11.2023-21.12.2023	4 Tage	online	Online	€ 1.990,-
02.11.2023-21.12.2023	4 Tage	online	ADV Members	€ 1.790,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien