



## Aufsteiger-Seminar: Data Design Thinking für Data Scientists

Seite 1 / 2

Sie sind ...

- Data Scientist
- Data Engineer
- Data Analyst
- Data Strategist
- Head of Data Science
- Chief Data Officer

... oder in einer ähnlichen Position tätig ...

... und stehen vor folgenden Herausforderungen?

- In Ihrem Unternehmen die **richtigen Anwendungsfälle** für Analytics zu identifizieren.
- Mögliche **Anwendungen** gemeinsam mit den Fachabteilungen **zu priorisieren**.
- Gemeinsam mit den betroffenen Kolleg:innen die **Ziele zu quantifizieren**.
- **Analytics-Projekte** und die notwendigen Ressourcen **realistisch zu planen**.
- Die **richtigen Datenquellen** zeitnah zu finden und zu bewerten.

Dann empfehlen wir Ihnen die Teilnahme am Seminar

**Data Design Thinking – mit Design Thinking zur erfolgreichen Data Science & Analytics,**  
um zu lernen:

- Wie Ihnen Design Thinking hilft, **datengetriebene Lösungen** zu entwickeln, die **technisch machbar, fachlich akzeptiert und wirtschaftlich sinnvoll** sind.
- Wie Sie **analytische Anwendungsfälle** identifizieren, priorisieren und evaluieren, um schnell das „**Nächst-Beste-Projekt**“ zu finden.
- Wie Sie in **abteilungsübergreifenden Teams** mit Hilfe von visuellen Kollaborationswerkzeugen **effizient und zielgerichtet zusammenarbeiten**.
- Wie Sie rechtzeitig **Projektrisiken erkennen und eliminieren** sowie frühzeitig die **Kosten und den Nutzen** von Analytics-Lösungen **schätzen**.
- Wie Sie einen **Fahrplan zur Umsetzung von Analytics-Lösungen** entwickeln, um langfristig erfolgreich zu sein.
- Wie Sie die **Datenlandschaft** Ihres Unternehmens **erkunden** und die **Datenquellen** hinsichtlich der Datenqualität und -verfügbarkeit **evaluieren**, um böse Überraschungen im Projekt zu vermeiden.

... und vieles mehr! Profitieren Sie sowohl in persönlicher als auch beruflicher Hinsicht:

**Erfahren** Sie, wie Sie Design Thinking anwenden, um Lösungen aus Nutzersicht zu konzipieren.

**Wissen** Sie um die Faktoren für einen wirtschaftlichen Erfolg von analytischen Lösungen.

**Erhalten** Sie ein Zertifikat „Datenstrategie-Designer\*in“ als Nachweis Ihrer neugewonnenen Kompetenzen.

**Lernen** Sie die Werkzeuge und Methoden kennen, um in interdisziplinären Teams erfolgreich zusammenzuarbeiten.

**Erkennen** Sie, wo und wie Analytics Ihrem Unternehmen einen nachweisbaren Nutzen bringt.



# Aufsteiger-Seminar: Data Design Thinking für Data Scientists

Seite 2 / 2

## Aufsteiger-Seminar: Data Design Thinking

Präsenz-Training mit Martin Szugat	2 Tage	€ 1.800,00 zzgl. 19% MwSt.
Online-Training mit Martin Szugat	4 Vormittage plus Hausaufgabetermin	€ 1.350,00 zzgl. 19% MwSt.



10% Team-Rabatt  
ab 2 Teilnehmern



20% Folge-Rabatt  
mehrere Seminare oder Folgeseminar buchen

Aktuelle Termine und Veranstaltungsorte finden Sie unter:  
[www.datentreiber.de/fortbildung/data-thinking/#termine](http://www.datentreiber.de/fortbildung/data-thinking/#termine)

### Was unsere Kunden sagen:

Die Teilnahme an der Fortbildung **Data Thinking** bei Datentreiber war für mich eine gelungene Investition in meine Fertigkeiten als **Data Scientist**. Mit Hilfe der Fortbildung kann ich meine tägliche Arbeit noch stärker mit dem **Geschäftsmodell**, den **Nutzern** und der **Datenlandschaft** bei **Axel Springer** in **Einklang** bringen. Darüber hinaus habe ich das **Handwerkszeug** erlernt, um **neue analytische Anwendungsfälle** aus Nutzersicht zu finden und auf ihre Geschäftstauglichkeit hin zu untersuchen.



Justin Neumann  
Data Scientist  
Axel Springer SE

**axel springer**

### Ihr Trainer Martin Szugat:

Mit der Strategieberatung Datentreiber unterstütze ich Unternehmen beim **digitalen Wandel** zu **datengetriebenen Geschäftsmodellen** und **-prozessen**. Seit 2014 betreue ich außerdem als **Programmdirektor** die **Predictive Analytics World- & Deep Learning World-Konferenzen** in Deutschland.

Vor Datentreiber war ich Gesellschafter und Geschäftsführer von SnipClip, einer Agentur für **Social Media Marketing & Analytics-Lösungen**. Als studierter **Bioinformatiker** habe ich im Bereich **Machine Learning** und **Data Mining** geforscht sowie als freiberuflicher **Fachautor** und **IT-Berater** gearbeitet.



Buchen Sie jetzt eines unserer Seminare: [www.datentreiber.de/fortbildung/data-thinking](http://www.datentreiber.de/fortbildung/data-thinking)