









Tageskurs

Data Science for Business

Sehen Sie in Ihrem Unternehmen Potential bei der Arbeit mit Daten? Sie erhalten eine eintägige Einführung in die businessrelevanten Data Science Konzepte und erfahren, wie Sie diese in Ihr Unternehmen einbringen können.

Details

-  CHF 800.- (inkl. 2h individuelles Consulting)
-  Bleicherweg 5
8001 Zürich
-  Nächster Termin: 25.06.2021
-  Datenerhebung, Modellierung & Businessintegration
-  Theorieinputs & hands-on Anwendung
-  Maximal 10 Personen

Lernziel

Sie erkennen Chancen in Ihrem Unternehmen für den Einsatz von Data Science Technologien und können ein mögliches Vorgehen skizzieren.

Publikum

Der Kurs richtet sich an datenaffine Praxispersonen. Die Übungen sind so aufgebaut, dass mit unterschiedlicher Programmiererfahrung und branchenübergreifend davon profitiert werden kann.

Anmeldung

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne per E-Mail an severin.troesch@datahouse.ch entgegen.

Inhalt

Block 1 Datenerhebung	<ul style="list-style-type: none">▪ Einführung automatisierte Datenbeschaffung▪ Übersicht Umfragesysteme▪ Nutzung Webcrawling
Block 2 Modellierung	<ul style="list-style-type: none">▪ Einführung Modelle und Vorhersagen▪ Übersicht Machine Learning, Deep Learning▪ Nutzung Klassifizierung und Regression
Block 3 Businessintegration	<ul style="list-style-type: none">▪ Einführung Integrationstechnologien▪ Übersicht Visualisierung & Applikationen▪ Anwendung Schnittstellen und APIs
Block 4 Consulting	<ul style="list-style-type: none">▪ 1:1 Beratung im Folgemonat▪ Analyse individuelle Businesscases▪ Konkretisierung weiteres Vorgehen

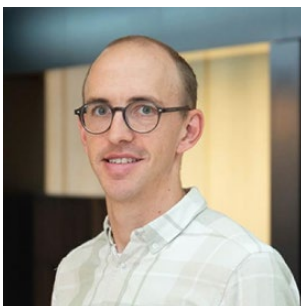
Dozenten



Thomas Maier

- Leiter Data Science
- MSc ETH, DAS Data Science FFHS

Thomas Maier arbeitet seit September 2018 bei Datahouse und beschäftigt sich mit den Schwerpunktthemen Datenbeschaffung, Modellierung, Statistik und Prognosen.



Severin Trösch

- Senior Data Scientist
- MSc ETH, DAS Data Science ZHAW

Severin Trösch arbeitet seit September 2020 im Data Science Team und beschäftigt sich mit den Themen Modellierung, Statistik und Prognosen.