

FastTrack-Trainings

Zusätzliche Starttermine für anstehende Home-Office Phasen

Liebe Kunden,

hier haben wir für Euch unsere zeitlich angepassten Trainings, inklusive der ersten vier Starttermine vorbereitet. Diese neuen Trainings starten vorerst auf wöchentlicher Basis.

Data Awareness

Grundlagen des datengestützten Arbeitens





Gesamtdauer:

1 Woche



Aufwand pro Woche:

12 Stunden



Trainingsstart

24.03. - 29.03.2020

07.04. - 12.04.2020

31.03. - 05.04.2020

14.04. - 19.04.2020



Regulärer Preis:

439 €



Sonderpreis:

369 €

Python Programmierung

Python-Grundlagen lernen und anwenden





Gesamtdauer:

1 Woche



Aufwand pro Woche:

32 Stunden



Trainingsstart

31.03. - 05.04.2020

14.04. - 19.04.2020

07.04. - 12.04.2020



Regulärer Preis:

790 €



Sonderpreis:

650 €



Data Analyst (Teilzeit)

Daten analysieren und visualisieren





Gesamtdauer:

4 Wochen



Aufwand pro Woche:

18 Stunden



Trainingsstart

23.03. - 19.04.2020

06.04. - 03.05.2020

30.03. - 26.04.2020

13.04. - 10.05.2020



Regulärer Preis:

2.990 €



Sonderpreis: **2.490 €**

€ 2.

Data Analyst (Vollzeit)

Daten analysieren und visualisieren





Gesamtdauer:

2,5 Wochen



Aufwand pro Woche:

32 Stunden



Trainingsstart

23.03. - 08.04.2020

06.04. - 22.04.2020

30.03. - 15.04.2020

13.04. - 29.04.2020



Regulärer Preis:

2.990 €



Sonderpreis:

2.490 €



Data Scientist (Teilzeit)

Machine-Learning-Algorithmen mit Python





Gesamtdauer:

6 Wochen



Aufwand pro Woche:

16 Stunden



Trainingsstart

23.03. - 03.05.2020

06.04. - 17.05.2020

30.03. - 10.05.2020

13.04. - 24.05.2020



Regulärer Preis:

3.990 €



Sonderpreis: **3.390 €**

Data Scientist (Vollzeit)

Machine-Learning-Algorithmen mit Python



Regulärer Preis:

4 Wochen



Aufwand pro Woche:

32 Stunden



Trainingsstart

23.03. - 19.04.2020

06.04. - 03.05.2020

30.03. - 26.04.2020

13.04. - 10.05.2020



Regulärer Preis:

3.990 €



Sonderpreis:

3.390 €

⁽¹⁾ Alle genannten Preise sind Nettopreise zzgl. MwSt.

⁽²⁾ Es handelt sich um ein freiwilliges limitiertes Angebot von StackFuel