



Data Science mit Python

Grundlagen & Anwendung der Programmiersprache Python

bitkom
akademie

Data Science mit Python

Grundlagen & Anwendung der Programmiersprache Python

Kurzbeschreibung

Python ist eine Programmiersprache, die auch im Bereich Data Science etabliert ist. Aufgrund ihrer klaren Syntax und leicht verständlichen Struktur eignet sie sich insbesondere für Anfänger. Bei richtiger Anwendung macht Python das Analysieren großer Datenmengen einfach, effizient und kann Unternehmen rasch neue Erkenntnisse aus dem eigenen Datenbestand verschaffen. Darüber hinaus ist Python plattformunabhängig – es läuft unter Linux, Mac und Windows ebenso wie unter Unix und vielen Unix-Systemen.

Inhalt

- Grundlagen von Python
- Einführung in das Data Science Paket pandas und dem DataFrame
- Daten aus flat files oder Datenbanken einlesen und schreiben
- Daten anpassen, konvertieren, modellieren
- Visualisierung von Daten
- Erste Algorithmen aus dem Machine Learning

Was lernen Sie in diesem Lehrgang?

Das dreitägige Seminar schafft einen kompakten und umfangreichen Einstieg in die Data Science- und Programmiersprache Python. Sie sind anschließend in der Lage, Python selbstständig für einfache Datenanalysen im Unternehmen zu nutzen. Das Seminar umfasst hierbei eine Einführung in die Datenstruktur DataFrame vom Paket pandas (effizient Daten anpassen und verändern), Daten aus flat files (csv) oder einer Datenbank (SQLite) einlesen bzw. schreiben, Visualisierung mit matplotlib und seaborn, Grundlagen von numpy, erste eigene Funktionen schreiben und enthält einen Einstieg in Machine Learning mit den Algorithmen Lineare Regression und Entscheidungsbaum.

An wen richtet sich dieser Lehrgang?

Das Seminar richtet sich an angehende data scientists und Datenanalysten und an der Programmierung in Python interessierte Fachkräfte bzw. Projektleiter, welche schon erste Programmierfahrung in Python haben und die Grundlagen der Programmiersprache Python für Data Science-Projekte erlernen möchten, um damit eigenständig an data mining Projekten mitzuwirken oder Python Code besser verstehen zu können. Die Teilnehmer benötigen keine Erfahrung mit Python, sollten aber bereits Erfahrung mit einer Programmiersprache (z.B. VBA, Java, C, R, etc.) gemacht haben, um das Grundkonzept einer Programmiersprache zu verstehen (Variable in einer Programmiersprache, Zuweisung von Werten zu einer Variablen, Aufrufen von Funktionen, Parameter einer Funktion).

Sehr hilfreich sind grundlegende Vorkenntnisse im Bereich der Statistik (Begriffsdefinitionen wie bspw. Mittelwert, Median, Standardabweichung, Quantil, Dichtefunktion, Normalverteilung), Kenntnisse grundlegender mathematischer Symbole und Begriff (Summenzeichen, Integral, Funktion, Ableitung, Menge der natürlichen und reellen Zahlen, Vektor, Matrix) und Kenntnis der booleschen Algebra mit den logischen Operatoren (UND, ODER, NICHT).

Didaktischer Aufbau des Lehrgangs?

Dieses Seminar ist sehr praxisorientiert. Die Teilnehmer arbeiten direkt und selbstständig mit der Programmiersprache Python in der Entwicklungsumgebung Spyder, so dass das Erlernete direkt geübt und vertieft werden kann. Der Trainer moderiert dabei verschiedene Aufgaben und begleitet die Teilnehmer durch die einzelnen Lehreinheiten.

Sie entscheiden – wir bieten diesen Lehrgang in zwei Formaten an

Online-Lehrgang

- Der Online-Lehrgang ist ein reines Remote-Format und wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie [hier](#) einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) finden Sie hier einen zusätzlichen [Vergleich](#) zu den jeweiligen Eigenschaften.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Online-Lehrgänge **zwei Wochen** beträgt.

Präsenz-Lehrgang

- Der Präsenz-Lehrgang findet vor Ort an einem der Veranstaltungsorte der Bitkom Akademie statt. Die jeweiligen Veranstaltungsorte entnehmen Sie bitte der Website der Bitkom Akademie.
- Lunch und Getränke sind im Seminarpreis enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Präsenzlehrgänge **vier Wochen** beträgt.

Was ist an Technik zu organisieren?

- Die Übungen finden auf Laptops statt. Es wird empfohlen, dass Teilnehmer einen eigenen Laptop mit der vorab installierten Software bereitstellen. Die Bitkom Akademie kann für die Präsenzs Schulungen jedoch auf Anfrage auch eigene Schulungslaptops bereitstellen.
- Die Teilnehmer sollten prüfen, ob firmeneigene Laptops Zugangsbeschränkungen beim Herunterladen von Dateien und Programmen haben, die der Referent bereitstellt. Die digitalen Unterlagen (Skript, Code, Dateien) werden über eine Cloud zur Verfügung gestellt. Die Einwahl in fremde WLAN-Netze sollte daher möglich sein.
- Im Idealfall ist der USB Port der Teilnehmer-Laptops freigeschaltet, so dass als Backup Pakete, verwendete Daten oder sonstige Unterlagen per USB-Stick übertragen werden können.
- Die Beispiele werden mit dem Windows Betriebssystem umgesetzt. Wird ein anderes Betriebssystem verwendet (z.B. MacOS), sollte der Umgang vertraut sein.



Zusatzinformationen

- Das Seminar findet in einer kleinen Gruppe mit mind. 5 und max. 11 Teilnehmern statt. Unser Referent kann dadurch auf individuelle Fragestellungen besser eingehen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Betriebssystem (Windows, Mac OS, Linux), mit dem Sie arbeiten, vertraut sind.
- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg](#) und [Nordrhein-Westfalen](#). Teilnehmer haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir auch Anträge auf Anerkennung unserer Veranstaltungen in anderen Bundesländern.
- Lunch und Getränke sind im Seminarpreis enthalten.
- Tipp: Nutzen Sie für Ihre Anreise zu unseren Akademie-Seminaren die [Sonderkonditionen unserer Partner](#).

Seminarprogramm

Data Science mit Python

TAG
1

10.00

Begrüßung durch den Seminarleiter

- Vorstellungsrunde & Erwartungshaltung der Teilnehmer

Hintergrund von Python

- Anwendungsmöglichkeiten von Python
- Installieren von Paketen
- Die Entwicklungsumgebung Spyder
- Aspekte von Python, welche von anderen Programmiersprachen abweichen

Datenstrukturen in Python

- Einführung in die grundlegenden Datenstrukturen (int, float, NaN)
- Der Wert NaN (not a number) und Besonderheiten
- Funktionen vs. Methoden
- Datenstrukturen in Python (number, tuple, list, dictionary, string)
- list vs. tuple
- Wann benutze ich welche Klammer [], (), {}?

12.30-13.00

Mittagspause

Einführung in das Data Science Paket pandas

- Elemente eines pandas data.frame
- Eine Zeile oder Spalte auswählen, hinzufügen und verändern
- Boolean indexing
- Ein leeres data.frame erstellen

Grundlegende Statistiken mit pandas

- Statistiken mit einem data.frame berechnen (Anzahl an Beobachtungen, Summe, Mittelwert, Median, Minimum, Maximum, Varianz,...)
- Methoden im data.frame, um einen Überblick der Daten zu erhalten
- Kreuztabelle (Kontingenztafel)
- Auswertungen nach einer Variable gruppieren
- Fehlende Werte löschen oder ergänzen

18.00

Ende des ersten Seminartages

Seminarprogramm

Data Science mit Python

TAG
2

09.00

Begrüßung durch den Seminarleiter und Rückblick auf Tag 1

Visualisierung mit matplotlib und pandas

- Die Hauptelemente beim Plotten
- Einen Plot anpassen (x- und y-Achse ändern, Beschriftungen, Legende und Titel) und speichern
- Auswahl von Farben
- Subplots in einer Grafik erstellen
- Erstellen von Scatterplot, Linienplot, Barplot, (gruppiertes) Histogram, Boxplot

Control Flows

- Die range() Funktion
- Eine eigene Funktion schreiben und default Parameter setzen
- For Schleifen, If-Else Bedingungen
- List comprehension
- Logische Vergleichsoperatoren

12.30-13.30

Mittagspause

Daten einlesen

- Das Arbeitsverzeichnis setzen
- Eine CSV Datei einlesen / schreiben
- Überblick über nützliche Parameter beim Lesen und Schreiben
- Große Dateien mit dem Paket pandas einlesen
- Das pickle modul zum Speichern von Python Objekten

Daten aus Datenbanken einlesen

- Eine Verbindung zu einer Datenbank aus Python herstellen
- Eine Tabelle aus der Datenbank abfragen bzw. hinzufügen
- Eine bestehende Tabelle in der Datenbank erweitern
- SQL Abfragen über Python

17.00

Ende des zweiten Seminartages

Zusatzoption Digital Coffee Break (nur für Online-Zertifikatslehrgang)

Im Anschluss an den zweiten Schulungstag des Online-Zertifikatslehrgangs bieten wir Ihnen die Teilnahme an einer einstündigen Digital Coffee Break an. **Die Teilnahme ist freiwillig und kostenfrei.** Unser Referent steht in der Digital Coffee Break für Fragen und Begleitthemen des Schulungsinhalts zur Verfügung. Die Teilnehmer haben hier die Möglichkeit, sich untereinander zu vernetzen und branchenübergreifend auszutauschen.

Seminarprogramm

Data Science mit Python

TAG
3

09.00

Begrüßung durch den Seminarleiter und Rückblick auf Tag 2

Lineare Regression

- Einführung in den Algorithmus
- Ein lineares Regressionsmodell in Python umsetzen
- Erste Ergebnisse validieren

Entscheidungsbaum

- Einführung in den Algorithmus
- Einen Entscheidungsbaum in Python umsetzen
- Erste Ergebnisse validieren

Mittagspause

Grundlagen in Numpy

- Attribute eines arrays (Dimension, shape, Größe)
- Arrays zusammenfügen und teilen
- Statistische Funktionen in numpy

Data Preprocessing

- Daten normalisieren
- Kategorisches Enkodieren von Variablen
- One-Hot Encoding

spätestens 17.00

Ende des Seminars

Ihr Referent



Jan Köhler

**Technischer Projektleiter und research engineer
Bosch Center for Artificial Intelligence, Robert Bosch GmbH**

Jan Köhler arbeitet und forscht derzeit an den neuesten Technologien im Bereich Data Science, Machine Learning und Deep Learning im Bosch Center for Artificial Intelligence in Stuttgart. Zuvor unterstützte er über viele Jahre als Data Scientist unterschiedliche Geschäftsbereiche bei den verschiedenen Stufen eines Data Mining Projekts von der Beratung bis zur Implementierung. Die technische Umsetzung erfolgte mit R und Python. Seit 2012 ist er als Trainer im Bereich Data Science tätig und schult verschiedene Ebenen, von Projektmitarbeitern bis zum Vorstand.

Shortfacts



Preis Online-Lehrgang

1.850 €* Regulär

1.650 €* für Bitkom-Mitglieder



Preis Präsenz-Lehrgang

1.750 €* Regulär

1.650 €* für Bitkom-Mitglieder

**Die angegebenen Preise sind in Netto-Beträgen ausgewiesen.*

Termine

Die Termine entnehmen Sie bitte der Website der Bitkom Akademie. [hier](#)

Buchung des Seminars in Kombination mit „[Supervised & Unsupervised Machine Learning](#)“ (optional)

Die Bitkom Akademie bietet ein zweitägiges Vertiefungsseminar zu Machine Learning an, welches inhaltlich und didaktisch auf dem Seminar Data Science mit Python aufbaut.

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-540 | info@bitkom-akademie.de
Weitere Seminare finden Sie unter www.bitkom-akademie.de

bitkom
akademie