

Datenanalyse mit Python («PYTH04»)

Alle reden davon: Daten sind das neue Gold, Python unser Schürfwerkzeug. Lernen Sie, wie Sie Ihre Daten für die Analyse richtig und effizient aufbereiten und gezielt auswerten mittels Hypothesentechnik.

Dauer: 3 Tage

Preis: 3'375.- zzgl. 8.1% MWST

Inhalt

• Grundlagen von Numpy

- Was kann dieses Package?
- Welche Datenanalysen sind damit möglich?

• Einführung in Pandas

- o Pandas-Datenstrukturen
- Funktionalität
- Welche Datenanalysen sind mit Pandas möglich und sinnvoll

Daten laden und speichern

- Praktischer Umgang mit den wichtigsten Dateiformaten
- Excel-Einbindung mit Pandas
- SQL-Abfragen mit Pandas
- o API-Abfragen mit Pandas
- Python-Anbindung an gängige Cloud-Lösungen (Google, Microsoft, AWS)

Daten vorbereiten und bereinigen

- O Der Umgang mit fehlenden Daten
- Datentransformation
- o Daten verknüpfen, kombinieren und umformen
- Aggregation und Gruppierung von Daten
- Umgang mit Zeitstempeln und Kalenderdaten
- o Effizienz, Performance und Zuverlässigkeit

Visualisierung

- O Grundlagen der Visulaisierung mit Matplotlib
- o Publikationsfähige Grafiken mit Seaborn
- Interaktive Web-Visualisierungen mit Plotly

Zeitreihenanalyse

- Einführung in die Methodik
- Das Statsmodels-Package
- Automatisierte Zeitreihen-Modellierung

• Lernende Modelle

- o Einführung in die Methodik
- Übersicht lernender Modelle mit scikit
- O Daten für Machine Learning aufbereiten
- o Klassifikation und Regression von Daten
- o Ergebnisse interpretieren und darstellen

• Einführung in Geodaten-Analyse

- o Einführung in die Methodik
- Geopandas und Shapely
- Zu jedem Punkt: Beispiele zu Python-basierter Datenanalyse an realen Fällen

Key Learnings



- Datenaufbereitung
- Datentransformation
- Qualitätsauswertungen
- Analyse
- Datenanalyse-Anwendungen

Methodik & Didaktik

- Workshop mit Übungen und praktischen Anwendungen
- Teilnehmende vollziehen die Inhalte am eigenen Laptop nach
- Vor Kursbeginn erhalten die Teilnehmenden ausführliche Informationen zur Vorbereitung und Installation relevanter Open-Source-Python-Software

Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an Datenanalysten, Business Analysten, Data Engineers, BI-Spezialisten sowie Datenbank-Spezialitst:innen.

Anforderungen

Grundlegende Kenntnisse der Datenanalyse sowie erweiterte Python-Kenntnisse gemäss des folgenden Kurses:

Python-Vertiefung («PYTHO2»)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildungsoftware-engineering/programmiersprachen/python/workshopdatenanalyse-mit-python