

> EINFÜHRUNG

VORLESUNG: INHALT



1. Einführung

2. Methoden

- > Deskriptive Methoden
- > Testmethoden für Parameter
- > Testmethoden für Korrelationen und Zusammenhänge
- > Multiples Testen

3. Modelle

- > Regressionsmodelle
- > KI-Modelle

VORLESUNG: STRUKTUR



Vorlesung

Teil 1: Theorie

Teil 2: Praktische Übungen (Python)

- > Grundlagenwissen in Ökonometrie
- Interpretation quantitatives Output

- > Datenauswertung und –analyse
- > Verwendung von Python

VORLESUNG: VORKENNTNISSE



- > Mathematik (deutsches Abiturniveau)
- Statistisches Grundlagenwissen (Statistik 1, 1. Semester)

VORLESUNG: VORKENNTNISSE



Besonders wichtige statistische Grundlagen:

- > Messniveau (Nominal, Ordinal, Quantitativ/Nummerisch)
- > Quantile
- Varianz / Standardabweichung
- > Null- und Alternativhypothese
- > Einseitige vs. zweiseitige und Einstichproben- vs. Zweistichproben-Tests
- > P-Wert
- > Power eines Tests

HAUSARBEIT: ABGABEMÖGLICHKEITEN



- > Abgabe der Hausarbeit ausschließlich über ILIAS möglich!
- Keine Email Abgabe!
- > Abgabe-Deadline beachten!
- Verspätete Abgabe: 5,0 auch bei wenigen Minuten Verspätung (keine Ausnahmen computerbasiert)



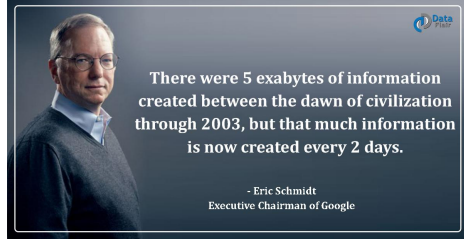
VORLESUNG: AKADEMISCHE UND PRAKTISCHE RELEVANZ











VORLESUNG: AKADEMISCHE UND PRAKTISCHE RELEVANZ



Grundlagenwissen Datenanalyse und Interpretation ist unabdingbar:

> Statistik = Lernen aus Daten

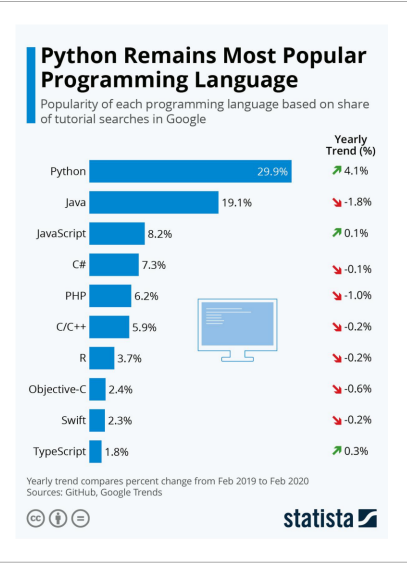
> Unternehmen: Bestmögliche Entscheidungen basierend auf vorliegenden Daten

> Echtzeitverarbeitung großer Datenmenge durch Computerisierung möglich

Neue Technologien: Big Data Analytics, Machine Learning



Warum Python?





Warum Python?



Lidl Digital International GmbH & Co. KG

Werkstudent Omnichannel eFood (m/w/d)

- Neckarsulm 🖨 Studentenjobs, Werkstudent 🕔 Teilzeit
- Erschienen: vor 1 Woche

Dein Profil

- Studium der BWL, idealerweise mit einer Spezialisierung in Wirtschaftswissenschaften (Strategie/Digital & E-Commerce) oder Wirtschaftsinformatik
- Erste praktische Erfahrung in den Bereichen Digital Marketing & Strategy, Customer Journey und Experience Management, Omni-Channel Strategy, E-Commerce - Food/Non-Food wünschenswert
- Kenntnisse in Python und SQL von Vorteil



Warum Python?



Analyst im Online Marketing (m/w/d)

Würzburg

ab sofort | Bayern | XXXLutz E-Commerce Würzburg | Vollzeit

Ihre Qualifikationen

- ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine selbständige Arbeitsweise
- die Fähigkeit, Zahlen, Daten & Fakten zu verarbeiten und zielgruppengerecht zu erklären & zu präsentieren
- Erfahrungen im Online-Marketing mit Webanaylse sowie Vorkenntnisse in Marketingtracking & -Analyse von Vorteil
- idealerweise Erfahrungen mit Technologien mit AdServer und/oder Google Marketing Platform; Python oder R Kenntnisse sind von Vorteil



Warum Python?



Wir als Arbeitgeber

Schüler

Studenten

Berufseinsteiger

Berufserfahrene

Jobbörse

Mein Kandidatenprofil

Praktikant (m/w/d) Customer & Retail Analytics

Ort: 50933 Köln | Vertragsart: Vollzeit, befristet | 6 Monate | Job-ID: 240602

- Erste Kenntnisse im Einsatz von mindestens einem Datenanalyse-Tool (z.B. SQL, R, KNIME, Python) sind von Vorteil.
- Sie besitzen fundierte F\u00e4higkeiten im Umgang mit Excel und Powerpoint.
- Eine selbstständige Arbeitsweise und eine schnelle Auffassungsgabe zeichnen Sie aus.



Warum Python?



Wonach wir suchen

- Abgeschlossenes Studium in Wirtschaftswissenschaften, Marketing, Statistik, Wirtschaftsmathematik,-informatik oder eine vergleichbare Qualifikation, jeweils mit Schwerpunkt in quantitativen analytischen Verfahren
- Erste einschlägige Berufserfahrung im CRM / E-Commerce Umfeld im E-Mail-, Push- oder In-App-Marketing
- Verständnis für die CRM-Wertschöpfungskette und deren Zusammenhänge in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht
- Erfahrungen im Umgang mit Kampagnenmanagement-Systemen (z.B. Braze, Salesforce, Adobe, IBM o.ä.)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Cloud-basierten Datenbank-Systemen (z.B. Snowflake, Redshift / AWS) oder klassischen Datenbanken (z.B. MS SQL, DB2) und entsprechenden Programmiersprachen (z.B. SQL, Python) oder vergleichbaren Technologien

WIEDERHOLUNG: WICHTIGE STATISTISCHE GRUNDLAGEN



- > Messniveau (Nominal, Ordinal, Quantitativ/Nummerisch)
- > Quantile
- > Varianz / Standardabweichung
- > Null- und Alternativhypothese
- > Einseitige vs. zweiseitige und Einstichproben- vs. Zweistichproben-Tests
- > P-Wert
- > Power eines Tests

WIEDERHOLUNG: MESSNIVEAU



Nummerisches / Quantitatives Skalenniveau:

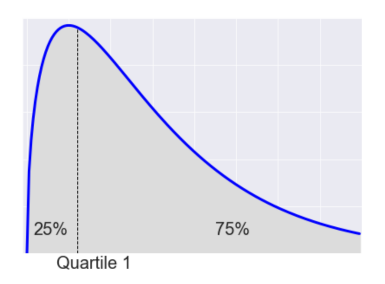
- > Daten werden in Zahlen gemessen (Beispiele: Größe, Temperatur)
- > Mittelwerte können gebildet werden

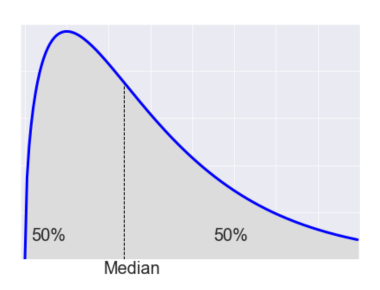
Kategoriales / Qualitatives Skalenniveau

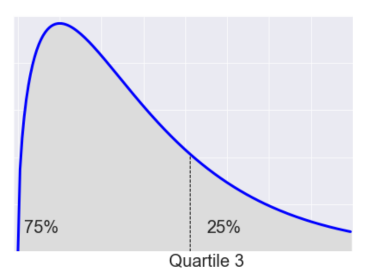
- > Daten werden nicht in Zahlen gemessen (Beispiele: Militärränge, Farben)
- > Mittelwerte dürfen nicht gebildet werden
- > Nominal = Kategorien ohne natürliche Ordnung (Beispiel: Farben)
- > Ordinal = Kategorien mit natürlicher Ordnung (Beispiel: Militärränge)

WIEDERHOLUNG: QUARTILE









WIEDERHOLUNG: VARIANZ UND STANDARDABWEICHUNG



- > Varianz = Mittlere quadratische Abweichung vom Mittelwert im Datensatz
- > Standardabweichung = Mittlere Abweichung im Datensatz (positive Wurzel der Varianz)

Maße für die Streuung der Daten um Ihren Mittelwert

WIEDERHOLUNG: EINSEITIG VS ZWEISEITIGER UND EIN- VS. ZWEISTICHPROBEN



- > Einseitige Tests haben eine Richtung: mehr/weniger, höher/niedriger, ...
- > Zweiseitige Tests haben keine Richtung: Unterschied ja/nein

Beispiel. Überprüfen Sie, ob die folgenden Tests einseitig oder zweiseitig sind:

Wir möchten wissen	Alternativhypothese (H _a)	Nullhypothese (H₀)
ob Absolventen der HS Heilbronn im Schnitt (μ_{Alter}) älter sind als 26 (μ_0)	$\mu_{Alter} > 26$	$\mu_{Alter} \le 26$
ob sich der Durchschnitts-IQ (μ_{IQ}) von Studierenden verändert hat (langfristiger Durchschnitt: $\mu_0=101$)	$\mu_{IQ} \neq 101$	$\mu_{IQ}=101$
ob die Nachfrage (μ_{Nach}) für das Produkt einer Firma abgenommen hat (langfristiger Durchschnitt: $\mu_0=41'000$)	$\mu_{Nach} < 41'000$	$\mu_{Nach} > 41'000$

WIEDERHOLUNG: P-WERT



P-Wert

Der *p-Wert* eines Tests ist die bedingte Wahrscheinlichkeit (unter der Nullhypothese), dass die Teststatistik einen mindestens so extremen Wert annimmt wie denjenigen, der beobachtet wurde:

 $p - Wert = Pr(beobachtet oder extremer \mid H_0 wahr).$

Wenn **p-Wert < 5%**, dann können wir die Nullhypothese ablehnen

D.h. wir haben einen Beleg für die Alternativhypothese



THE END!





Please refer any questions to: Prof. Dr. Florian Kauffeldt Faculty of International Business florian.kauffeldt@hs-heilbronn.de