



> EINFÜHRUNG

ZEIT, ORT UND KONTAKT



	Zeit und Ort	Kontakt
		Till Florian Kauffeldt
Vorlesung	Siehe Stundenplan	> Email: florian.Kauffeldt@hs-heilbronn.de
		Sprechstunde
		> Individuelle Vereinbarung per Email

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: INTENDED LEARNING OUTCOMES (ILOS)



- Possess essential knowledge in major fields of business to operate efficiently in a professional environment
- 2. Implement conceptual knowledge in business situations
- 3. Apply structured thinking and problem solving ability
- 4. Possess digital literacy and apply it to business environment
- 5. Work in teams and leverage diversity
- 6. Manage projects in a timely and efficient manner
- 7. Identify and critically assess business opportunities
- Behave in an ethical and sustainable manner

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

VORLESUNG: BENOTUNG



Endnote

70%: Midterm-Examen (Individuell)

30%: Forschungsprojekt (Gruppe)

- > Interpretation und Theorie
- > Examen

- > Bearbeitung Forschungsfrage
- > Erstellung einer Forschungspräsentation



1. Entwicklung Forschungsfrage zu Forschungsdatensätze

> Werden noch in ILIAS bereitgestellt



2. Erarbeitung von geeigneten Hypothesen zur Beantwortung der Forschungsfrage

- > 2 bis 4 Hypothesen
- > Hypothesen dürfen nicht einfach aus dem "Nichts" kommen
- Herleitung der Hypothesen: Existierenden Theorien (z.B. Psychologie, Wirtschaft,...)
- > Literaturquellen müssen angegeben werden → Nur Peer-Reviewed Journals!



- 3. Empirische Überprüfung der Hypothesen durch quantitative Methoden mit Python
- > Python-Codes müssen angegeben werden [Python Notebook abgeben]
- > Geeignete Quantitative Methoden: Voraussetzungen und Skalenniveau beachten!
- > Null- und Alternativhypothesen kontextbezogen bei Tests angeben!



4. Zusammenfassung der Schritte 1. bis 3. in einer Forschungspräsentation:

Teil 1. Einführung

- Hypothesen angeben und theoretischer Hintergrund nachvollziehbar erläutern
- Literaturquellen (peer-reviewed) bei den jeweiligen Hypothesen aufführen

Teil 2. Methodologie

- Empirische Strategie (Verwendung der Quantitative Methoden) genau erläutern
- Datensatz beschreiben



4. Zusammenfassung der Schritte 1. bis 3. in einer Forschungspräsentation:

Teil 3. Resultate

- > Resultate (Output-Tabellen, Grafiken) aufführen und beschreiben
- > Zu jedem Test Null- und Alternativhypothese angeben (kontextbezogen)
- > Resultate interpretieren

Teil 4. Schlussteil

- > Resultate zusammenfassen
- Mögliche Probleme hinsichtlich der empirischen Strategie oder Datensatz beschreiben



4. Zusammenfassung der Schritte 1. bis 3. in einer Forschungspräsentation:

Teil 5. Literaturverzeichnis

- > Wissenschaftliches Literaturverzeichnis → Auf die Form achten
- > Orientieren Sie sich an den Papers, die Sie lesen

Teil 6. Appendix

> Zusatzmaterialien (Grafiken, Zusatzinformationen,...) aufführen



Zusammenfassung

- 1. Entwicklung Forschungsfrage zu einem der genannten Datensätze
- 2. Erarbeitung von 2 3 geeigneten Hypothesen zur Beantwortung der Forschungsfrage
- 3. Empirische Überprüfung der Hypothesen durch quantitative Methoden mit Python
- 4. Zusammenfassung der Schritte 1. bis 3. in einer Forschungspräsentation
- > Einführung, Methodologie, Resultate, Schlussbemerkung, Literaturverzeichnis, Appendix

FORSCHUNGSPROJEKT: HINWEISE ZU ANFRAGEN



- 1. Sie haben in Statistik 1 bereits gelernt wie man ein Forschungsprojekt durchführt
- 2. Hier wurden besprochen was eine Forschungsfrage und Hypothesen sind
- 3. Falls Sie dies nicht mehr wissen, müssen Sie das eigenständig nacharbeiten
- 4. Fragen dazu wie z.B. "Ist unsere Forschungsfrage gut?", "Wie erstellen wir die Hypothesen?",... werden nicht beantwortet!
- 5. Forschungsprojekt eigenverantwortlich durchführen!
- 6. Gegebene Freiheitsgrade nutzen!

FORSCHUNGSPROJEKT: BEWERTUNGSKRITERIEN



Statistik	Vortrag und Präsentationsfolien	Literatur und Hypothesen	Mitarbeit	
50%	20%	20%	10%	
 > Empirische Strategie? > Methoden geeignet? > Zweckmäßig? > Annahmen überprüft? > Python-Coding fehlerfrei? 	 Darstellung Methoden Resultate? Nachvollziehbar? Form des Vortrags? Einheitlichkeit, Graphiken nicht verschwommen 	 > Wissenschaftliche Quellen? > Form des Literatur-verzeichnises? > Hypothesen hinreichend begründet? > Fehlerfrei? 	 > Time-Keeping > Wortmeldungen bei anderen Voträgen 	

FORSCHUNGSPROJEKT: BEWERTUNGSKRITERIEN



Hinweise:

- 1. Bei stark unzureichender Erfüllung einzelner Kriterien wird eine 5,0 vergeben
- Unabhängig vom Erfüllungsgrad der anderen Kriterien

Beispiel. Hypothesen wurden nicht begründet und keine Literatur, dann 5,0 – auch bei perfekten statistischen Auswertungen

2. Einzelne Gruppenmitglieder arbeiten nicht mit



- > Sie können diese Gruppenmitglieder per Email melden
- Vorher den Mitgliedern eine Frist setzen → dann abweichende Individualbewertung

FORSCHUNGSPROJEKT: ABGABEMÖGLICHKEITEN



- > Abgabe der Forschungspräsentation und Notebook ausschließlich über ILIAS möglich!
- Keine Email Abgabe!
- > Abgabe-Deadline beachten!
- Verspätete Abgabe: Teilleistung wird mit 5,0 gewertet auch bei wenigen Minuten Verspätung (keine Ausnahmen – computerbasiert)
- > Abgaben in einem g\u00e4ngigen Format (PowerPoint, pdf), sonst: 5,0



FORSCHUNGSPROJEKT: WAS MUSS ABGEGEBEN WERDEN?



Bis 14.01.2024, 23:30, muss folgendes abgegeben werden:

- Forschungspräsentation (PowerPoint)
- > Python-Notebook mit Codes (Python-Notebook) im html-Format

VORLESUNG: WICHTIGE TERMINE (OHNE GEWÄHR – ILIAS BEACHTEN)



- 12.10.2023 (in der Vorlesung):
 Deadline Verbindliche Anmeldung (nicht angemeldete werden aus dem Kurs entfernt)
- > 12.10.2023: Deadline Anmeldung Forschungsgruppe, danach keinen Anspruch
- > 21.12.2023 (in der Vorlesung): Midterm-Examen



- > 14.01.2024 (23:30):
 Deadline Abgabe Forschungspräsentation+Python Notebook (bis 23:30)
- > 18.01.2024 (in der Vorlesung): Vorträge

ABGABE VERBINDLICHE ANMELDUNG



- > Verbindliche Anmeldung:
 - > Formular wird in der Vorlesung ausgeteilt
 - > Deadline: 12.10.2023 nicht unterschreiben
 - > Ansonsten werden Sie aus dem Kurs entfernt



Name der Lehrveranstaltung	Models and Methods of Data Assessment
Semester Semester	
Dozent/ Prüfer Lecturer	Prof. Dr. Florian Kauffeldt
	Die Note setzt sich wie folgt zusammen:
	50% Midterm-Examen (individuell)
Regeln/ Bedingungen der Lehrveranstaltung Lecture	50% Forschungsarbeit (kollektiv)

ANMELDUNG GRUPPE UND ABGABE VERBINDLICHE ANMELDUNG



> Anmeldung Gruppe:



> Es ist Ihre Aufgabe sich einer Forschungsgruppe anzuschließen

> Deadline: 12.10.2023

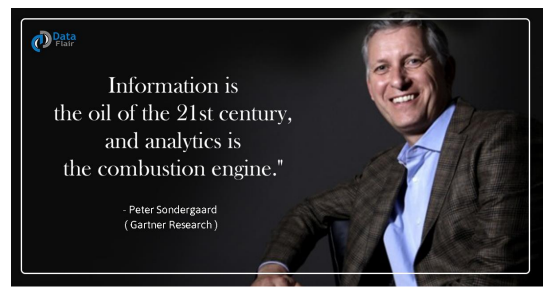
> Nach dem 12.10.2023 haben Sie keinen Prüfungsanspruch mehr

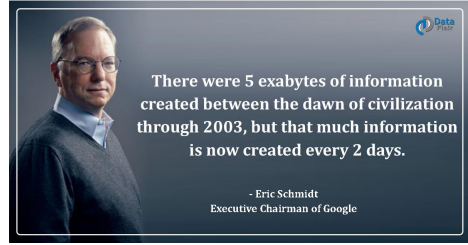
VORLESUNG: AKADEMISCHE UND PRAKTISCHE RELEVANZ











VORLESUNG: AKADEMISCHE UND PRAKTISCHE RELEVANZ



Grundlagenwissen Datenanalyse und Interpretation ist unabdingbar:

Statistik = Lernen aus Daten

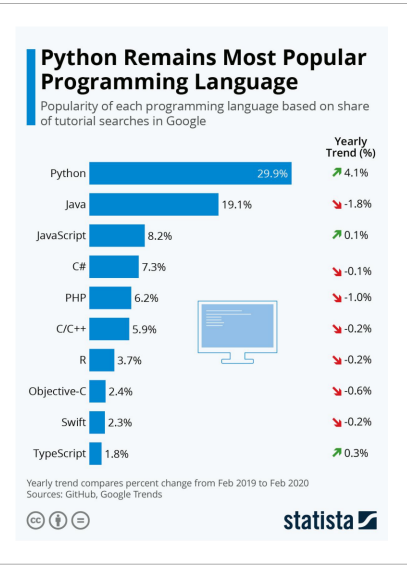
> Unternehmen: Bestmögliche Entscheidungen basierend auf vorliegenden Daten

> 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

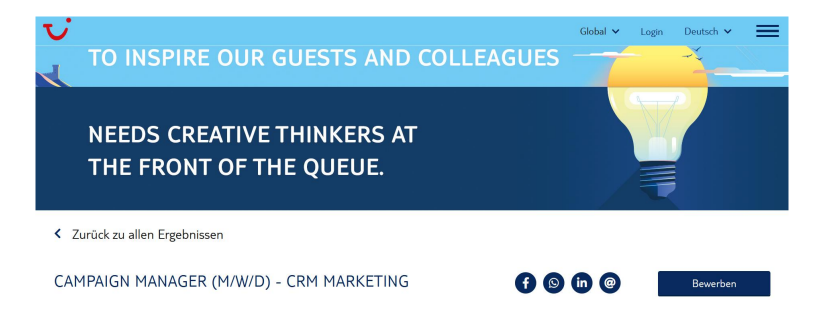
Praktikant (m/w/d) Customer & Retail Analytics

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

IHRE AUFGABEN BIS NÄCHSTE WOCHE



Sehr wichtig: Installieren Sie Python!!!



> Gehen Sie zu ILIAS → Bereich "Vorlesung" und folgen Sie dem Link:



Python Jump Start

> Nächste Woche erhalten Sie Unterstützung, falls Sie die Installation nicht hinbekommen

> Danach müssen Sie dies selbständig lösen

IHRE AUFGABEN BIS NÄCHSTE WOCHE



> Lesen Sie mindestens die ersten 3 Kapitel des Dokuments + Aufgaben lösen (3.3):

1	Ins	stallation	. 2
2	He	ello World	. 4
		st Steps with Data	
	3.1	Code Description	5
	3.2	Loading Data	. 5
	3.3	Exercises	. 6

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:

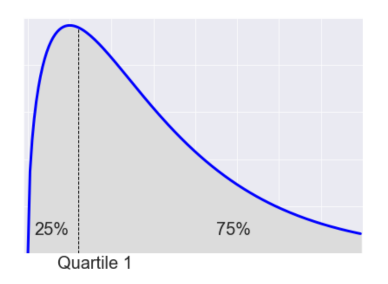
- > Daten werden in Zahlen gemessen (Beispiele: Größe, Temperatur)
- > Mittelwerte können gebildet werden

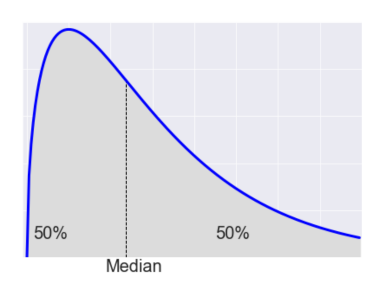
Kategoriales / Qualitatives Skalenniveau

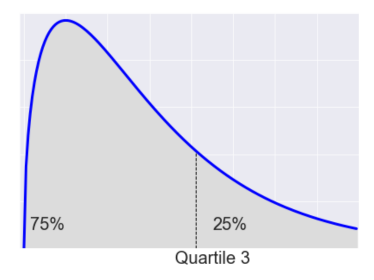
- > Daten werden nicht in Zahlen gemessen (Beispiele: Militärränge, Farben)
- > Mittelwerte dürfen nicht gebildet werden
- > Nominal = Kategorien ohne natürliche Ordnung (Beispiel: Farben)
- > Ordinal = Kategorien mit natürlicher Ordnung (Beispiel: Militärränge)

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 (H ₀)
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: $\mu_0=41'000$)	$\mu_{Nach} < 41'000$	$\mu_{Nach} > 41'000$

Statistik | Prof. Dr. Florian Kauffeldt | 37

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:

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

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

D.h. wir haben einen Beleg für die Alternativhypothese

WIEDERHOLUNG: POWER



Power

Die **power** eines Tests ist die bedingte Wahrscheinlichkeit (unter einer spezifischen Alternativhypothese), dass der Test richtigerweise die Nullhypothese ablehnt:

$$power = Pr(H_0 \ ablehnen \mid H_a \ wahr).$$

- > power = Wahrscheinlichkeit Erfassung wahr positiver Fälle
- > 1 power = Wahrscheinlichkeit Typ II Fehler (falsch-negativ)

gegeben, dass es einen Effekt gibt



THE END!





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