

Vorlesung Forschungsmethoden der Psychologie

20.09.2018

Urte Scholz



Einige Bemerkungen vorab

Medienmitteilung vom 13.09.2018

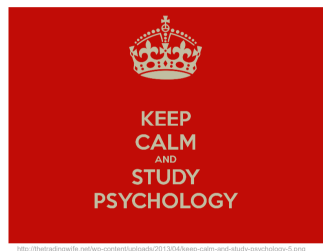
Die Studierendenzahlen der UZH bleiben hoch

Für das Herbstsemester 2018 sind rund 26'500 Studierende eingeschrieben. Einen leichten Zuwachs verzeichnete die Universität Zürich vor allem bei der Mathematisch-naturwissenschaftlichen und der Medizinischen Fakultät sowie bei den Masterstudierenden. Gut gestartet ist das neue «Schülerinnen- und Schülerstudium» mit rund 40 Anmeldungen.



Studierende im ersten Semester werden an der UZH ausführlich informiert. (Bild: UZH)

https://www.media.uzh.ch/de/medienmitteilungen/2018/Studienzahlen-HS18.html



http://thetradingwife.net/wp-content/uploads/2013/04/keep-calm-and-study-psychology-5.png

Übertragungs-Hörsaal: KOL-F-101

Podcast





Einige Bemerkungen vorab

Veranstaltungen von 12:15 – 13:45Uhr beinhalten keine Pause.

Lernen an der Hochschule:

- Eigenverantwortung
- Gegenseitige Rücksichtsnahme

Bei Fragen:

- direkt vor oder nach der Vorlesung
- Forum auf OLAT (Tutorin dieser Vorlesung Laila Susin)



Informationen zum Podcast

Bitte beachten Sie folgendes:

- Es kann immer mal zu technischen Störungen kommen. Auch kann die ständige Verfügbarkeit der Podcasts aus technischen Gründen nicht garantiert werden. Der Verzicht auf den Besuch der Vorlesung erfolgt demnach auf eigenes Risiko.
- Bei inhaltlichen Widersprüchen gelten die prüfungsrelevanten Unterlagen. Bitte kontaktieren Sie mich bei Unklarheiten.
- Die Aufnahmen dürfen nur für den Privatgebrauch verwendet werden. Eine Weiterverbreitung in welcher Form auch immer, ganz oder in Auszügen, ist ohne mein Einverständnis nicht erlaubt.

https://www.id.uzh.ch/dam/jcr:c61c46e8-1578-480f-b24b-f901004e6407/Podcast Merkblatt Studierende DE EN 2017.pdf



Informationen zum Podcast

Wenn Sie selbst nicht auf dem Podcast erscheinen möchten:

Hörsaal KO2-F180:

die hintersten 3 Reihen sowie die gesamten seitlichen Sitzbereiche sind in diesem Hörsaal ausserhalb des Kameraausschnitts



Heutiges Programm

- Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich und wofür braucht man das überhaupt?
- Organisatorisches (Vorstellung des Semesterplans, Unterlagen zur Vorlesung, Informationen zur Prüfung)
- Einstieg: Psychologie als empirische Wissenschaft versus Alltagspsychologie
- Induktives versus deduktives Vorgehen



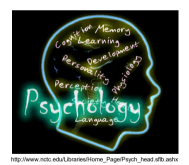
Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich und wofür braucht man das überhaupt?



Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich?

Gegenstand und Anspruch der Psychologie

Definition: "Gegenstand der Psychologie ist das Erleben, Verhalten und Handeln des Menschen" (Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S. 2).



HS 2018



Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich?

Gegenstand und Anspruch der Psychologie

Definition: "Gegenstand der Psychologie ist das Erleben, Verhalten und Handeln des Menschen" (Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S.2).

Wie lernen Kinder sprechen?

Warum rauchen Menschen, selbst wenn sie wissen, dass Rauchen der Gesundheit schadet?

Welche Faktoren begünstigen das entstehen einer Liebesbeziehung?

Wovon hängt es ab, ob Personen in einer Notsituation helfen?



Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich?

Gegenstand und Anspruch der Psychologie

Definition: "Gegenstand der Psychologie ist das Erleben, Verhalten und Handeln des Menschen" (Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S.2).

Wie lernen Kinder sprechen?

Warum rauchen Menschen, selbst wenn sie wissen, dass Rauchen der Gesundheit schadet? Welche Faktoren begünstigen das entstehen einer Liebesbeziehung?

→ Wovon hängt es ab, ob Personen in einer Notsituation helfen?



Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich?

Gegenstand und Anspruch der Psychologie

Definition: "Gegenstand der Psychologie ist das Erleben, Verhalten und Handeln des Menschen" (Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S.2).

→ Wovon hängt es ab, ob Personen in einer Notsituation helfen?



Forschungsmethoden: Was ist das eigentlich?

Definition:

"Unter psychologischen Methoden verstehen wir Vorgehensweisen, mit deren Hilfe wir Antworten auf Fragen aus dem Gegenstandsbereich der Psychologie erhalten können"

(Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S. 7).



Forschungsmethoden: Wofür braucht man das überhaupt?

- Um eine eigene Fragestellung untersuchen zu können
- Um Sachverhalte und Merkmalsunterschiede genau beschreiben und erklären zu können
- Um Wissen zu erweitern, welches für effektives Intervenieren notwendig ist
- Um im Alltag Informationen sammeln und beurteilen zu können
- Um die Arbeiten anderer Personen (inklusive kurze Beschreibungen dieser Arbeiten) verstehen und beurteilen zu können

(teilweise aus Gravetter & Forzano, 2018)



WISSENSCHAFT

Schlagzeilen | DAX 12.157,67 | TV-Programm | Abo

Nachrichten > Wissenschaft > Mensch > Jean-Claude Juncker > Zeitumstellung: Statistiker kritisiert Umfrage als nicht repräsentativ

Nicht repräsentativ

Statistiker hält Umfrage zur Zeitumstellung für verzerrt

Ist bald Schluss mit dem Wechsel von Winter- und Sommerzeit? Das jedenfalls schwebt EU-Kommissionspräsident Juncker vor - und er verweist auf eine Umfrage. Ein Statistiker übt an der Onlinebefragung scharfe Kritik.



http://www.spiegel.de/w issenschaft/mensch/zei tumstellung-statistikerkritisiert-umfrage-alsnicht-repraesentativ-a-1226010.html

Freitag, **31.08.2018** 17:23 Uhr



Vorstellung Semesterplan

Vier Themenblöcke:

Themenblock I: Psychologie als empirische Wissenschaft

Themenblock II: Quantitative Erhebungsmethoden

Themenblock III: Quantitative Forschungsmethoden

Themenblock IV: Qualitative Methoden / Mixed Methods



Überblick Semesterplan Themenblock I: Psychologie als empirische Wissenschaft

Themen:

Alltagspsychologie versus wissenschaftliche Psychologie

Systematik psychologischer Methoden

Begriffsklärungen: Variablen, Operationalisierung

Basisziele der Psychologie



Systematik psychologischer Methoden: Ablauf des Forschungsprozess

- 1. Forschungsidee / Forschungsfrage finden
- 2. Hypothesen formulieren
- 3. Definition und Messung der Variablen
- 4. Identifizierung und Auswahl der Studienteilnehmenden
- 5. Forschungsstrategie / Forschungsdesign
- 6. Datenerhebung
- 7. Datenanalyse
- 8. Ergebnisse berichten
- 9. Forschungsidee weiterentwickeln

aus Gravetter & Forzano, 2018



Überblick Semesterplan Themenblock II: Quantitative *Erhebungs*methoden

Ablauf des Forschungsprozess

- 1. Forschungsidee / Forschungsfrage finden (z.B. Literatursuche, Ethik)
- 2. Hypothesen formulieren
- 3. Definition und Messung der Variablen (z.B. Besonderheiten psychologischer Erhebungen; Gütekriterien; Beobachten, Zählen, Messen, Befragen, Testen)
- 4. Identifizierung und Auswahl der Studienteilnehmenden (Stichprobenziehung)



Themenblock III: Quantitative Forschungsmethoden

Ablauf des Forschungsprozess

- 5. Forschungsdesign wählen:
 - deskriptives Design
 - korrelatives Design
 - Experimente
 - Quasiexperimente, nicht-experimentelle Forschungsdesigns
 - Meta-Analyse

Themenblock IV: Qualitative Erhebungsmethoden / Mixed Methods

Qualitative Forschungs- und Erhebungsmethoden, Mixed Methods



Lernziele dieser Vorlesung

Am Ende des Semesters ...

- ... beherrschen Sie die Grundlagen der quantitativen Forschungs- und Erhebungsmethoden und können sie auf Forschungsfragen anwenden.
- ... wissen Sie, was qualitative Methoden im Unterschied zu quantitativen Methoden beinhalten und kennen verschiedene mixed-methods Designs.



Prüfungsrelevante Literatur



http://www.springer.com/psychology/book/ 978-3-642-34361-2 Folgende Kapitel aus

Hussy, W., Schreier, M. & Echterhoff, G. (2013). Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor (2. Auflage). Berlin: Springer.

Kapitel 1

Kapitel 2 (ausgenommen Unterkapitel 2.5)

Kapitel 3 (ausgenommen Unterkapitel 3.2.4)



Sowie folgende Kapitel aus

Huber, O. (2013). *Das psychologische Experiment. Eine Einführung* (6. Auflage). Bern: Huber.

Unterkapitel 4.3

Kapitel 5

Kapitel 6



Ergänzende Literatur

- Döring. N. & Bortz, J. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften (5. Auflage). Berlin: Springer.
- Gravetter, F. J. & Forzano, L.-A., B. (2018). *Research methods for the behavioral sciences* (6th edition). Belmont: Wadsworth, Cengage Learning.
- Huber, O. (2013). Das psychologische Experiment. Eine Einführung (6. Auflage). Bern: Huber.
- Martin, D.W. (2008). *Doing psychology experiments* (7th edition). Belmont: Wadsworth, Cengage Learning



Unterlagen zur Vorlesung

Folien: jeweils vor der Veranstaltung

Podcast: OLAT

Literatur:

- im "Handapparat Scholz" (Präsenzbestand) der Bibliothek des Psychologischen Instituts
- als Online-Ausgaben (Springer-Lehrbücher: Hussy et al., 2013; Döring & Bortz, 2016)
- im ETH Store (Huber, 2013)
- Beim Verlag mit Studierenden-Rabatt (Gravetter & Forzano, 2018):

https://www.cengagebrain.co.uk/shop/ProductDisplay?langId=-1&storeId=10654&catalogId=10051&productId=1039651

67% Rabatt-Code: 879GRAV67; gültig bis 04.11.2018



Studentenpreis

CHF 27.00
Preis Normal
CHF 28.50

Online bestellen: www.eth-store.ch



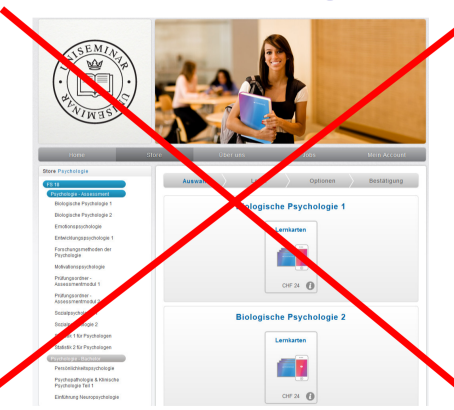
Prüfung

- Prüfungsstoff setzt sich zusammen aus (1) den Inhalten der Folien der Vorlesung und (2) der prüfungsrelevanten Literatur
- Das heisst: Alles, was auf den Folien steht (selbst wenn es nicht in der pr
 üfungsrelevanten
 Literatur vorkommt) und alles, was in der pr
 üfungsrelevanten Literatur vorkommt (selbst wenn
 es nicht auf den Folien steht) ist pr
 üfungsrelevant.

Assessmentprüfung am 11.06.2019, 14-16Uhr



Prüfungsvorbereitung – Achtung



http://uzh.uniseminar.ch/Store/Psychologie/FS%2018 /Psychologie%20-%20Assessment/



Einstieg: Psychologie als empirische Wissenschaft versus Alltagspsychologie



Lernziele

- 1. Sie können den Unterschied zwischen Alltagspsychologie und wissenschaftlicher Psychologie einem Laien erklären
- 2. Sie können zwischen induktivem und deduktivem Vorgehen unterscheiden und wissen, wann man welche Herangehensweise wählt.



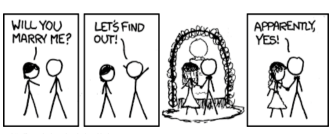
Psychologie als empirische Wissenschaft

empirisch: aus dem griechischen = auf Erfahrung begründet

Definition: "Eine empirische Wissenschaft ist daran interessiert, Hypothesen und Theorien zu den Fragen zu entwerfen, mit denen man sich gerade beschäftigt.

Diese Hypothesen und Theorien werden nun ihrerseits mit der Realität konfrontiert. Man vergleicht also – wie in anderen Naturwissenschaften auch – die gedankliche Antwort auf die Frage mit den in der Realität diesbezüglich vorfindbaren Sachverhalten."

(Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S. 3)



http://imgs.xkcd.com/comics/empirical.png

Vorlesung Forschungsmethoden der Psychologie, Urte Scholz



Aber... Haben wir nicht genug Alltagswissen und Erfahrung, um angemessene Urteile zu fällen?

1. Welche Linie ist länger?



2. Richtig oder falsch?

"Je höher die Frequenz des Kontaktes zu fremden Kulturen in gemischten ethnischen Schulklassen ist, desto eher bauen sich voneinander existierende Vorurteile der Kulturgruppen ab." (Bsp. aus Cook, 1985)

3. Sind mehr Frauen oder mehr Männer übergewichtig?



Psychologie als empirische Wissenschaft wissenschaftliche Psychologie versus Alltagspsychologie -

Grundfragen des Alltags und der Wissenschaft nicht wesentlich unterschiedlich, da gleicher Gegenstand

Der Unterschied zwischen Wissenschaftlerinnen / Wissenschaftlern und "Alltagsmenschen" liegt darin, auf welche Art die Fragen beantwortet werden



Alltagspsychologie

Was wir sehen, ist oft das, was wir glauben zu sehen oder was wir sehen wollen.

- Wahrnehmung ist selektiv
- Wahrnehmung ist nicht wertfrei
- Wahrnehmung hängt vom Kontext ab
- Wahrnehmung hängt von Hypothesen ab
- Wahrnehmung und die zugrundeliegenden Hypothesen werden im Alltag häufig nicht reflektiert, sondern intuitiv übernommen



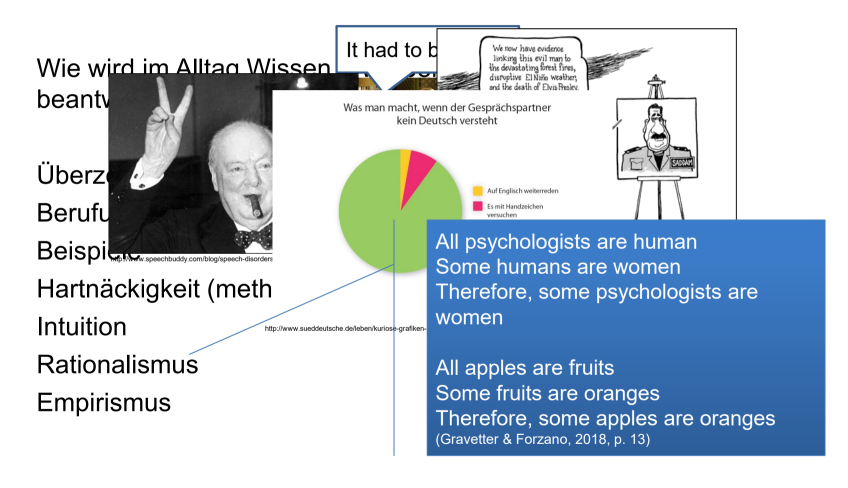
Beispiel

Zeugenaussagen

- Zeugen überschätzen ihre eigene Leistung bei der Beobachtung
- Dies ist bei untypischen Verbrechen maximiert
- Alte Gedächtnisspuren (z.B. durch Filme/Bücher) verzerren Aussagen (Musch & Bayen, 2016)

"Bis zu 50 Prozent der Zeugenaussagen sind weit davon entfernt, wahr zu sein. Das hat nichts mit vorsätzlicher Lüge zu tun. Das Gedächtnis ist kein Videorekorder. Es ist längst nicht verlässlich, es blockiert abgespeicherte Informationen und erfindet Erinnerungen an Geschehnisse neu, die gar nicht passiert sind, es betrügt uns." (Markowitsch, 25.09.2013, hr-online)







Alltagspsychologie versus wissenschaftliche Psychologie

Mindestens drei Mängel der Alltagspsychologie (Herzog, 2012):

- Begriffe der Alltagspsychologie oft ungenau und inkonsistent
 → empirisch schwer überprüfbar
- 2. alltagspsychologische Erklärungen zumeist unvollständig
- 3. psychologisches Alltagswissen wird nicht systematisch überprüft
- → Alltagspsychologische Vorgehensweisen zu fehleranfällig für gültigen Erkenntnisgewinn



Alltagspsychologie versus wissenschaftliche Psychologie

systematische Forschung:

- → überwindet Wahrnehmungsverzerrungen, Erwartungen, Antipathien, etc.
- → "Realität" kann möglichst präzise erfasst werden
- → Wissenschaftliche Methoden als Handwerkszeug der systematischen Forschung

Definition: "Unter psychologischen Methoden verstehen wir Vorgehensweisen, mit deren Hilfe wir Antworten auf Fragen aus dem Gegenstandsbereich der Psychologie erhalten können"

(Hussy, Schreier & Echterhoff, 2013, S. 7)



Psychologie als empirische Wissenschaft

Zwei Unterscheidungen von typischen Wegen zur Erkenntnis:

induktives vs. deduktives Vorgehen

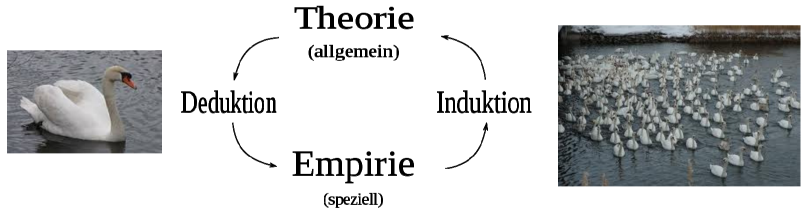
quantitatives vs. qualitatives Vorgehen



Psychologie als empirische Wissenschaft: Induktion und Deduktion

Induktion: Schluss vom Besonderen auf das Allgemeine

Deduktion: Schluss vom Allgemeinen auf das Besondere

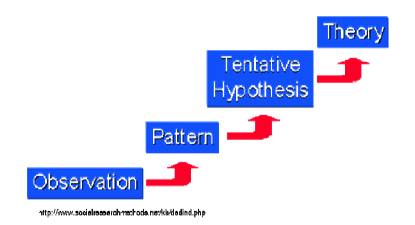




Psychologie als empirische Wissenschaft: Induktion

induktives Vorgehen: von wiederholten Einzelbeobachtungen oder sorgfältigen Einzelfallanalyse

→ Verallgemeinerung auf generelle Regel





http://album.gofeminin.de/album/see 548199/Wallpaper.html

Induktive Schlussfolgerung: Hunde und Katzen haben sich gern...



Psychologie als empirische Wissenschaft: Induktion

... aber



http://anti-jagd.blog.de/2012/07/27/jagdhund-reisst-katze-wehdel-14253865/



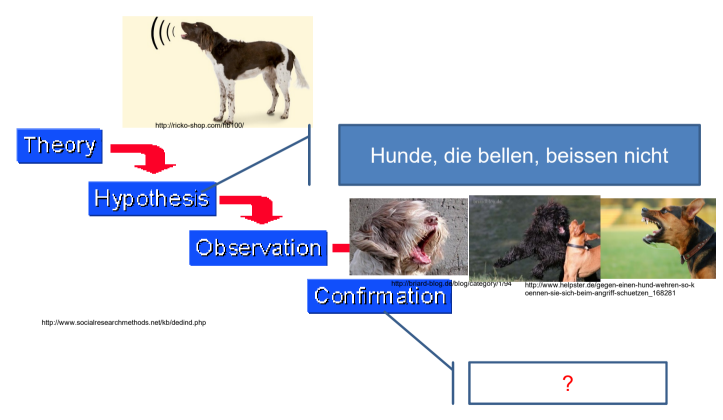
http://de.123rf.com/photo_5181097_hund-und-katze-kampfen--englisch-bulldogge-mit-klebeband-auf-mund-sitzt-

Problem:

Induktive Schlüsse haben nur Wahrscheinlichkeitscharakter und lassen sich nicht richtig begründen und beweisen



Psychologie als empirische Wissenschaft: Deduktion





Exkurs: Wissenschaftstheorie

Definition Wissenschaftstheorie: Bei der Wissenschaftstheorie handelt es sich um jene Disziplin, die sich mit dem Begriff und der Einteilung von Wissenschaften, ihren Erkenntnisprinzipien und Methoden, sowie ihrer Sprache beschäftigt. (Hussy et al., 2013, S. 11)

Ziel der Wissenschaftstheorie liegt «in der Klärung wissenschaftlicher Begriffe, Aussagen, Methoden und Theoriebildungen» (Carrier, 2009, S. 15)

Für die Psychologie wichtige wissenschaftstheoretische Ansätze:

- Logik
- Empirismus
- Phänomenologie
- Kritischer Rationalismus
- Konstruktivismus
- Strukturalismus
- Systemtheorie



Exkurs: Wissenschaftstheorie

Karl Popper (1902-1994)

Begründer des kritischen Rationalismus:

- Deduktion als einzig mögliche Vorgehensweise
- Alles ist theoriegeleitet
- Aus der Theorie werden Hypothesen abgeleitet, die empirisch prüfbar sind
- Nur Falsifikation möglich, aber nie Verifikation → d.h. wir können nie etwas abschliessend beweisen
- Wenn die Hypothese verworfen werden muss, dann kann auch die Theorie nicht stimmen

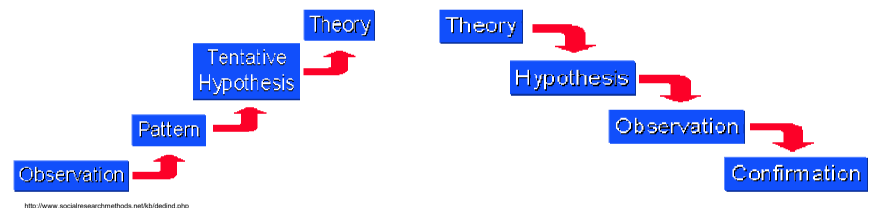
Aber (entgegen Popper): für die *Theoriebildung* ist auch induktives Vorgehen relevant.



http://austriaforum.org/af/Wissenssammlu ngen/Biographien/Popper,%2 0Karl%20Raimund



Psychologie als empirische Wissenschaft: Induktion, Deduktion, Quantitative und Qualitative Forschungsmethoden



The property of the control of the c

"Qualitativer Ansatz: Einsatz von sinnverstehenden (unstandardisierten) Verfahren." (Hussy et al., 2013, S. 9) "Quantitativer Ansatz: Einsatz von objektiv messenden (standardisierten) Verfahren." (Hussy et al., 2013, S. 9)



Lernziele erreicht?

- Sie können den Unterschied zwischen Alltagspsychologie und wissenschaftlicher Psychologie einem Laien erklären
- 2. Sie können zwischen induktivem und deduktivem Vorgehen unterscheiden und wissen, wann man welche Herangehensweise wählt.