# Einführung in die Psychologie

## Felix Leitl

## 14. Januar 2025

## Inhaltsverzeichnis

Forschungsmethoden	2
Forschungsprozess	2
	2
Untersuchungsdesign	2
Korrelationsstudien	2
	2
Messungen in der Psychologie	3
Deklarative Messverfahren	3
Nicht-deklarative Messverfahren	3
Hauptgütekriterien von Messungen	3
Biologische Evolution	4
	4
Verhaltensgenetik	4
	4
Struktur des menschlichen Nervensystems	4
	5
	5
Gehirn und Verhalten: Mikro-Struktur und Funktion	5
Synaptische Übertragung	5
Neuronale Plastizität	5
Wahrnehmung	6
$\operatorname{Bewusstsein}$	6
Gedaechtniss	6
Kognition	6
Entwicklung	6

## Forschungsmethoden

#### Forschungsprozess

#### Prototypischer Forschungszyklus

- 1. Theorie
- 2. Hypothese
- 3. Operationalisierung
- 4. Analyse
- 5. Publikation
- 6. Diskussion & Lösung offener Fragen

Nach der Analyse wird die Hypothese angepasst, bis diese bereit ist veröffentlicht zu werden.

#### Untersuchungsdesign

#### Korrelationsstudien

- Es wird keine der untersuchten Variablen experimentell manipuliert
  →keine kausalen Schlüsse möglich
- Es werden alle Merkmale so gemessen, wie sie in der Stichprobe angetroffen werden
- z.B. Epidemiologische Studien, Umfragen, Mehrzahl der Studien in der Persönilichkeitspsychologie
- Beobachtung des Zusammenhangs von natürlich auftretenden Merkmalen
- Kausalität kann nicht allein aus der Korrelation zweier Variablen abgeleitet werden (Kausaliätsproblem)
- Zusammenhang zwischen zwei Variablen ist manchmal nur scheinbar (Problem der dritten Variablen)
- Korrelative Zusammenhänge können keine Interventionen begründen

#### Experimentelle Studien

In Experimenten wird ein/mehrere Merkmale experimentell manipuliert und die Auswirkung dieser auf andere Variablen gemessen

- Manipuliert: Unabhängige Variable (UV)
- Gemessen: Abhängige Variable (AV)
- Between-subject vs. within-subject Design

z.B. Mehrzahl der Studien aus Sozial-, Kognitions- und Biopsychologie

Hauptmerkmale (Between-subject):

- Randomisierung  $\rightarrow$ Kontrolle externer Einflüsse
- Manipulation der unabhänigen Variablen

• Messung der abhängigen Variablen

p: Wahrscheinlichkeit, dass der Effekt zufällig zustande gekommen ist p<0.05 wird als "signifikant" betrachtet

#### Hauptmerkmale (Between-subject):

- Randomisierte Manipulation der unabhängigen Variablen
- Mehrfache Messung der abhängigen Variablen

#### Vorteile von Experimentalstudien:

• Kausalzusammenhänge lassen sich ableiten

#### Nachteil von Experimentalstudien:

• Manche Merkmale lassen sich nicht oder nicht leicht unter experimentelle Kontrolle bringen

#### Messungen in der Psychologie

#### Deklarative Messverfahren

- Selbstbericht
- Fragebögen
- Interviews
- Wahrnehmungsurteil

#### Nicht-deklarative Messverfahren

- Inhaltsanalyse
- Kognitive Tests
- Verhaltenstests
- Physiologische Messungen

#### Hauptgütekriterien von Messungen

- Objektivität (Ausmaß, in dem ein Test frei von subjektiven Einflüssen des/der VersuchsleiterIn ist)
- Reliabilität (Ausmaß, in dem ein Test bei wiederholter Anwendung ähnliche Ergebnisse liefert)
- Validität (Ausmaß, in dem ein Test das psychologische "Konstrukt" misst, das er zu messen vorgibt)

## **Biologische Evolution**

#### Vererbung und Verhalten

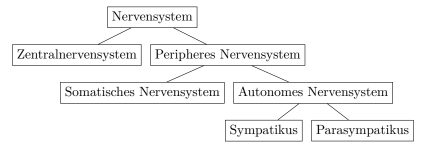
#### Verhaltensgenetik

Wie hoch ist der Erblichkeitsanteil eines psychischen Phänomen? Welche spezifischen Gene sind mit einem psychischen Phänomen assoziiert?

- Genom-weite Assoziationsstudien:
  - Welche Gene sind mit einem psychischen Phänomen assoziiert?
  - Korrelatives Studiendesign: Assoziationsstudien liefern nur Hinweise auf mögliche genetische Krankheitsfaktoren, keine genetische Ursachen!
  - Die Einflüsse einzelner Gene auf Erleben und Verhalten sind meist minimal!
- Anlage-Umwelt Interaction:
  - Wie interagieren Gene und Umwelt?
  - Anlage-oder-Umwelt ist die falsche Frage: Beide wechselwirken, d.h. Interaktion!

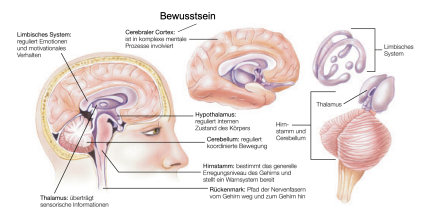
#### Gehirn und Verhalten: Makro-Struktur und Funktion

#### Struktur des menschlichen Nervensystems



- Zentralnervensystem
  - Gehirn und Rückenmark
- Peripheres Nervensystem
  - neuronales Gewebe außerhalbvon Gehirn und Rückenmark
- Somatisches Nervensystem
  - sensorische und motorische Nerven, willkürlich
- Autonomes Nervensystem
  - internes System, nicht willkürlich
- Sympatikus
  - Notfall
- Parasympatikus
  - Wartung

#### Makro-Struktur des Gehirns



#### Hemisphärenlateralisation

- Linke Hemisphäre: Sprachlich-analytische sequentielle Fähigkeiten
- Rechte Hemisphäre: ganzheitlich-kreative parallele Fähigkeiten
- Nur relative Dominanz einer Hemisphäre, keine absolute!

### Gehirn und Verhalten: Mikro-Struktur und Funktion

### Synaptische Übertragung

Synaptische Übertragung durch Neurotransmitter und "Verrechnung" im Soma des nachfolgenden Neurons Wichtigste Neurotransmitter:

- Glutamat (erregend)
- Gamma-amino-Buttersäure (GABA, hemmend)
- Dopamin
- Noradrenalin
- Serotonin
- Acetylcholin
- Endorphine

#### Neuronale Plastizität

Gehirnkapazität, die nicht genutzt wird atrophiert

Wahrnehmung

Bewusstsein

 ${\bf Gedaechtniss}$ 

Kognition

Entwicklung