# Vorlesung Kognition 1: 1: Repräsentation und Informationsverarbeitung

Klaus Oberauer

#### Überblick über die Vorlesung

- 1) Heute: Repräsentation und Informationsverarbeitung
- 2) Wahrnehmung I
- 3) Wahrnehmung II
- 4) Wahrnehmung III
- 5) Lernen
- 6) Gedächtnis: Einführung
- 7) Episodisches Gedächtnis I
- 8) Episodisches Gedächtnis II
- 9) Episodisches Gedächtnis III + Implizites Gedächtnis I
- 10) [Osterferien; 1. Mai]
- 11) Implizites Gedächtnis II + Übung und Expertise
- 12) Arbeitsgedächtnis I
- 13) Arbeitsgedächtnis II
- 14) Repetitorium

#### Empfohlene Lehrbücher

- Anderson, J.R. (2001). Kognitive Psychologie. Heidelberg: Spektrum
- Wendt, M. (2014). Allgemeine Psychologie –
  Wahrnehmung. Göttingen: Hogrefe
- Kiesel, A. & Koch, I. (2012). Lernen. Wiesbaden:
  VS Verlag.
- Müsseler, J. & Prinz, W. (Hrsg.) (2002).
  Allgemeine Psychologie. Heidelberg: Spektrum
- Spada, H. (Hrsg.) (2006). Lehrbuch Allgemeine Psychologie. Bern: Huber

# Prüfungsrelevant

- Alle Inhalte der Vorlesung
- Alle Inhalte der Pflichtlektüre
- Weitere Informationen zur Prüfung auf OLAT

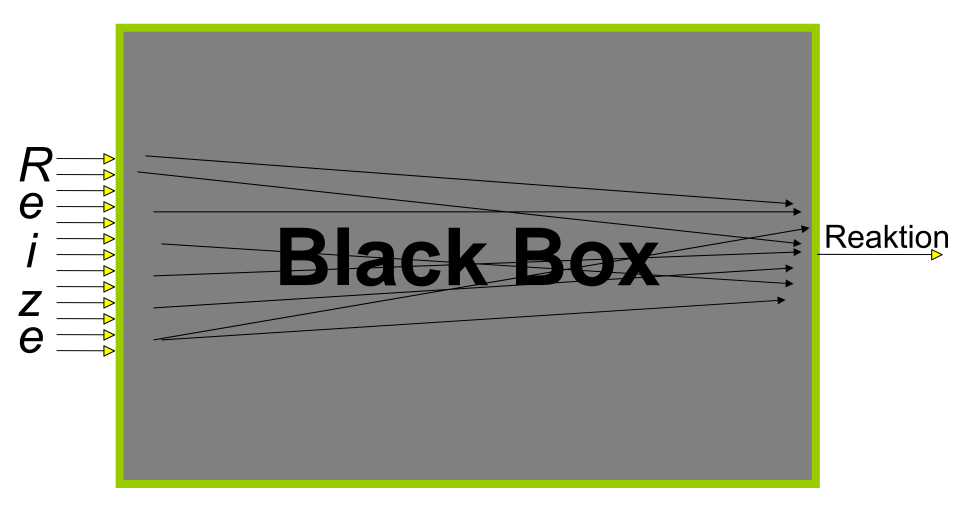
#### Lernziele heute

- Verstehen, was der Unterschied zwischen Behaviorismus und Kognitivismus ist
- Verstehen, was eine mentale Repräsentation ist
- Erklären können, was es bedeutet, wenn Informationsverarbeitung als Berechnung bezeichnet wird
- Einblick in die Diskussion um analoge und propositionale Repräsentationen bekommen

## Was ist Kognition?

- Beginn 20. Jahrhundert:
  - Introspektion → Inhalte des Bewusstseins
    - Anschauungen, Ideen
- Behavioristische Wende:
  - Introspektion ist subjektiv
  - Beobachtbar: Stimulus + Response
  - Dazwischen: Assoziationen → Lerntheorien

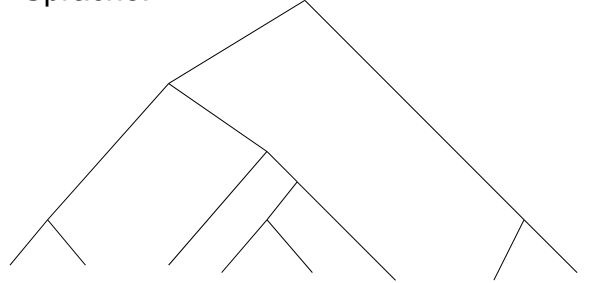
### Behaviorismus (ca. 1930-1960)



#### Die kognitive Wende (1950-1970)

Grenzen von S-R-Assoziationen:

1) Chomsky (1954): Die hierarchische Struktur der Sprache:

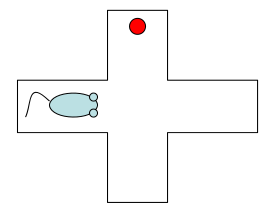


"Der Mann, den der Hund anbellte, trank Bier"

#### Die kognitive Wende (1950-1970)

Grenzen von S-R-Assoziationen:

2) Tolman (1948): Mentale Landkarten bei Ratten

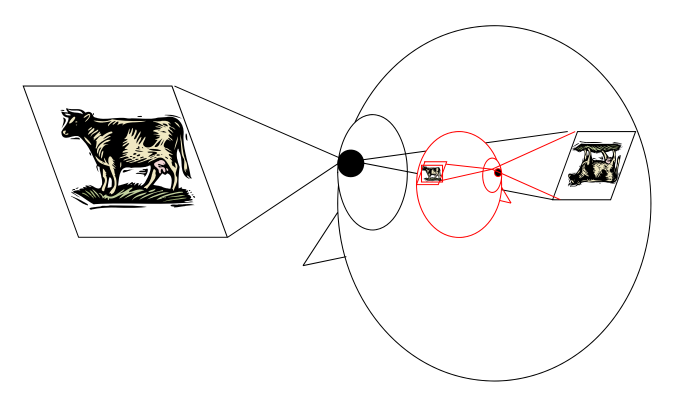


#### Prinzipien des Kognitivismus

- Kognition beruht auf mentalen Repräsentationen
- Kognition ist Informationsverarbeitung

#### Repräsentationen

- Bilder im Kopf?
- Symbole im Kopf?
- → Homunculus-Problem



#### Symbole im Kopf

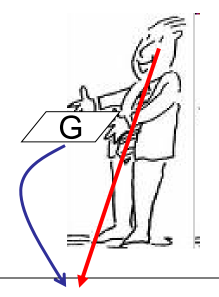
- Fodor (1981): "Mentalese" mentale Repräsentationen sind wie sprachliche Repräsentationen
  - Propositionen
  - Regeln des logischen Schliessens
- Newell (1981): "physical symbol hypothesis"
  - Symbol :: physikalischer Zustand (im Gehirn)
  - logische Regel :: physikalischer Prozess

# Informationsverarbeitung als Berechnung

- Def: Berechnung = Manipulation von Symbolen anhand von Regeln
- 3x + 5 = 8
- visuelle Wahrnehmung
  - Berechnung der Grösse eines Objekts aus Grösse der retinalen Abbildung und Entfernung
- schlussfolgerndes Denken:
  - "Alle A sind B"
  - "x ist ein A"
  - → "x ist ein B"

# Informationsverarbeitung als Berechnung

Alan Turing (1936): Idee eines "Computers"



ÿ ⊖ ≈ ∂ ∞ & @ 6 6 6 ú И д © 7 2 D = A ® ÿ ⊖ ≈ ∂ ∞ & @ 8 8 ú И д

#### Universale Turing-Maschine

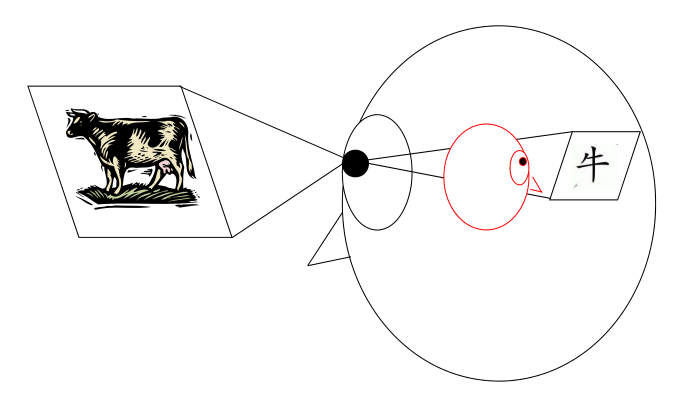
- 2 Arten von Symbolen
  - Daten
  - Programm = Regeln zur Verarbeitung der Daten
- Alles, was berechenbar ist, kann eine UTM berechnen
  - → Computer als Modell des menschlichen Geistes

#### Produktionssysteme

- Eine "Architektur" des kognitiven Systems
- deklaratives Wissen (Daten)
  - Propositionen:
    - Kleinste Wissenseinheit, die wahr oder falsch sein kann
    - Subjekt-Prädikat-Struktur:
      "Peter ist gross", "Das Haus brennt", "2+3=5"
- prozedurales Wissen (Programm)
  - Produktionen: Wenn-Dann-Regeln
    - "Wenn Problem 'X+Y=?', dann suche Proposition 'X+Y=Z' und antworte 'Z'"

#### Symbole im Kopf?

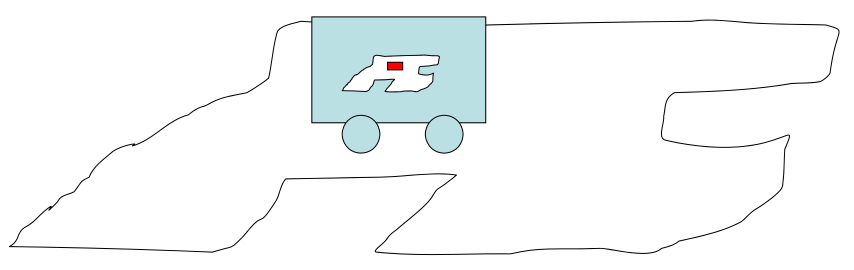
• Searle (1980): "Chinese room"



Diskussionsthese: Searles Gedankenexperiment zeigt, dass die Idee einer mentalen Sprache unhaltbar ist

#### Noch einmal Repräsentationen

- Def: Repräsentation = Zustand im kognitiven System, der angemessenes Handeln in einer Umwelt möglich macht
- K. Craik (1943): Mentales Modell



#### Noch einmal Repräsentationen

 Repräsentationen existieren nicht unabhängig von den Prozessen, die mit ihnen operieren

Bild - Betrachter

Symbol, Text - Leserin

mentale Repr. - kognitive Prozesse

#### "Analoge" oder "propositionale" R.?

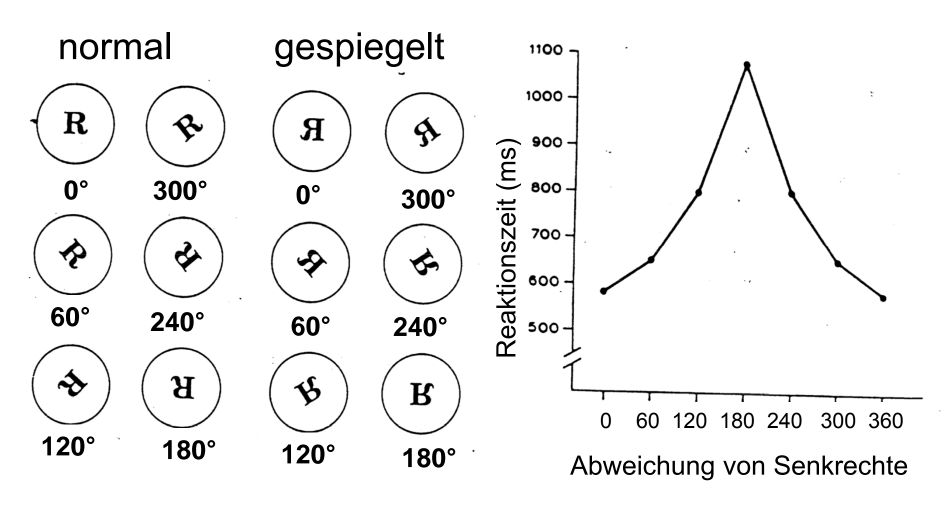
- Analog: wahrnehmungsnah
  - Objekte und ihre räumlichen Beziehungen
- Propositional: sprachnah
  - Begriffe, Propositionen
- Intensive Debatte in 1980er/90er Jahren
  - S. Kosslyn vs. Z. Pylyshyn
- Was ist die Frage?
  - Wolches Format habon R.? (Bild, Symbol)
  - Welche Information ist in R. enthalten?
  - Welche Prozesse laufen mit der R. ab?

#### Experimentelle Evidenz für analoge R.

- Vorstellung ~ Wahrnehmung
  - Je ähnlicher zwei vorgestellte Objekte, desto schwieriger die Unterscheidung (Bsp. Grösse von Tieren)
- Mentale Manipulationen entsprechen physikalischen Manipulationen
  - Mentale Rotation
  - Bewegung in vorgestellten Umgebungen

#### Mentale Rotationsexperimente

(Cooper & Shepard, 1973)



#### Scanning-Experiment: Methode

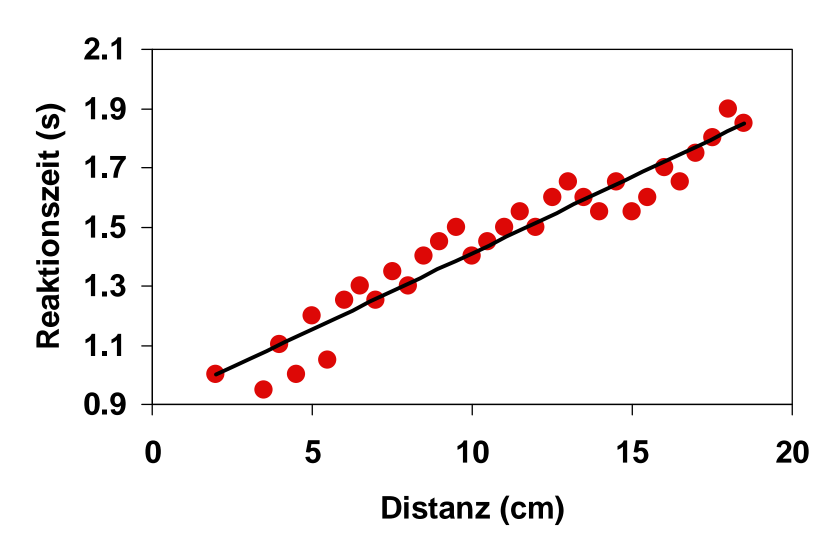
(Kosslyn, Ball, & Reiser, 1978)

- Lerne Landkarte auswendig
- Konzentration auf einen Ort
- Zweiter Ort wird benannt
- Bewege Dich in Gedanken zum zweiten Ort
- Bei Ankunft Taste drücken

#### Scannen mentaler Bilder



### Scanning-Experiment: Ergebnis

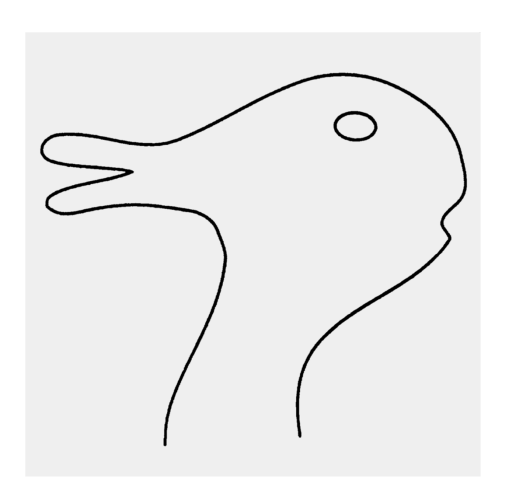


#### Potenzielle Probleme

- Kooperationswillige Probanden
- Häufig subjektive (introspektive), nicht objektive Leistungsmasse

Was ist das?

(Chambers & Reisberg, 1985)



### Landkartenexperiment

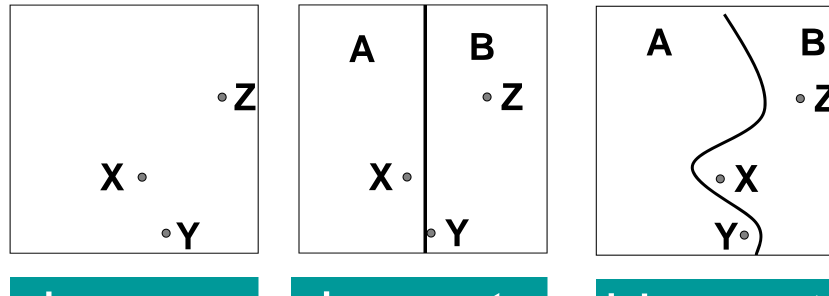
- Berlin nördlich/südlich von Paris?
- Paris nördlich/südlich von München?
- London nördlich/südlich von Hamburg?
- Strassburg westlich/östlich von Saarbrücken?
- Prag westlich/östlich von Wien?
- Rom nördlich/südlich von New York?

### Landkartenexperiment

- Berlin nördlich/südlich von Paris?
- Paris nördlich/südlich von München?
- London nördlich/südlich von Hamburg?
- Strassburg westlich/östlich von Saarbrücken?
- Prag westlich/östlich von Wien?
- Rom nördlich/südlich von New York?

#### Landkartenexperiment

(Stevens & Coupe, 1978)



homogen: 15% Fehler

kongruent: 18% Fehler

inkongruent: 45% Fehler

### Zusammenfassung: Analoge Repräsentationen

- Analoge Repräsentationen beinhalten (physikalische) Merkmale der Wahrnehmungssituation.
- Bei der mentalen Manipulation von Repräsentationen laufen Prozesse ab, die denen einer physikalischen Manipulation der Objekte sehr ähnlich sind
  - Drehwinkel und Reaktionszeit
  - Dauer der vorgestellten Bewegung in mentalen Landkarten

#### Grenzen analoger Repräsentationen

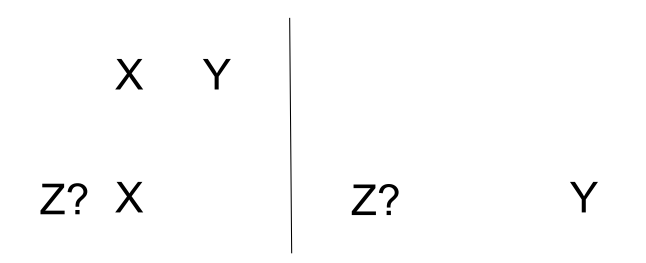
- Es ist kein mentaler Wechsel zwischen ambigen Bildern in der Vorstellung möglich (?)
- Mentale Landkarten haben hierarchische Struktur (Länder → Städte).
- Analoge R. sind (visuellen) Wahrnehmungen ähnlich, aber nicht identisch mit ihnen.

# Was ist "analog" an analogen Repräsentationen?

- Bilder im Kopf? (Kosslyn, manchmal)
  - Repräsentation ist dem Repräsentierten analog
- Wahrnehmungsähnlich (Kosslyn)
  - Wahrnehmung und Vorstellung sind analog
- Medium = kontinuierlicher kognitiver Raum (Koordinatensystem) (Palmer)
  - analog vs. digital
  - räumlich, zeitlich, Merkmalsdimensionen
  - Veränderung durchläuft Zwischenzustände
  - zwingt zur Konkretisierung und Integration: Beziehungen können nicht implizit bleiben

# Konkretisierung und Integration in analogen Repräsentationen

- X ist westlich von Y
- Z ist westlich von Y

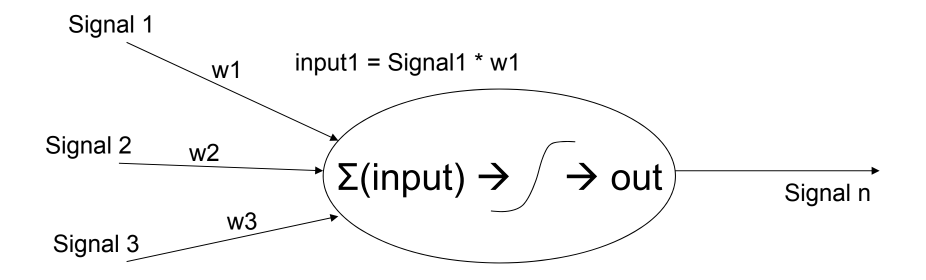


#### Konnektionismus

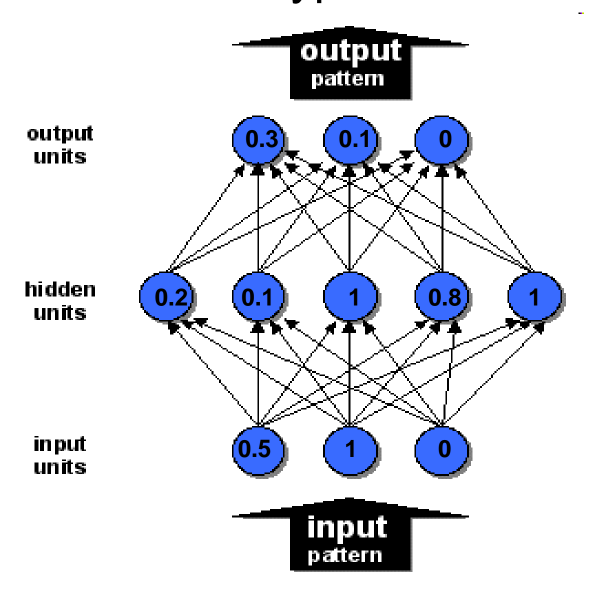
- Computermetapher des Geistes
- Trennung von "Daten" und "Programmen"
  - Daten: analoge oder propositionale R.
  - Programme: Algorithmen, Produktionen
- Problem: nichts dergleichen im Gehirn
- Alternative: Konnektionismus
  - "neuronale Netzwerke"

#### Konnektionismus

 Netzwerk aus Einheiten = stark vereinfachte Nervenzellen



#### Architektur eines typischen Netzwerks



# Repräsentationen und Prozesse in konnektionistischen Netzwerken

- Muster von momentaner Aktivierungen der Einheiten in einer Schicht:  $\Sigma(in)$  oder *out* 
  - Repräsentiert augenblicklichen Zustand der Umwelt (Input-Muster und seine Interpretation)
- Verbindungsstärken: w<sub>ij</sub>
  - Repräsentiert Wissen, determiniert
    Verarbeitung
  - Werden verarbeitet durch Lernregeln

#### Zusammenfassung

- Kognitive Psychologie erklart Kognition als Informationsverarbeitung auf Basis mentaler Repräsentationen
- Repräsentationen sind Zustände, die von Prozessen genutzt werden, um an die (Um-)welt angepasstes Verhalten zu steuern
- Analoge R. enthalten wahrnehmungsnahe Information und haben ein kontinuierliches Medium
- Propositionale R. bestehen aus Begriffen und ihren Beziehungen
- Konnektionistische Netzwerke repräsentieren Information durch Aktivierungsmuster und Verbindungsstärken künstlicher Neuronen

#### Literatur

- Empfohlen zur Vertiefung:
  - Anderson, J. R. (2001). Kognitive Psychologie:
    Heidelberg: Spektrum. Kap. 4
  - Pylyshyn, Z. (2003). Return of the mental image: are there really pictures in the brain? Trends in Cognitive Sciences, 7, 113-118

#### Zitierte Literatur

- Chambers, D., & Reisberg, D. (1985). Can mental images be ambiguous? Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 11, 317-328.
- Chomsky, N. (1959). Review of Verbal Behavior by B. F. Skinner. Language, 35, 26-58.
- Cooper, L. A., & Shepard, R. N. (1973). The time required to prepare for a rotated stimulus. *Memory & Cognition*, 1, 246-250.
- Craik, K. (1943). The nature of explanation. Cambridge: Cambridge University Press.
- Fodor, J. A. (1981). *Representations*. Brighton: Harvest Press.
- Kosslyn, S. M., Ball, T. M., & Reiser, B. J. (1978). Visual images preserve metric spatial information: Evidence from studies of image scanning. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 4*, 46-60.
- Newell, A. (1981). Physical symbol systems. In D. A. Norman (Ed.), Perspectives on Cognitive Science (pp. 37-85). Norwood: Ablex.
- Searle, J. (1980). Minds, brains, and programs. Behavioral and Brain Sciences, 3, 417-424.
- Stevens, A., & Coupe, P. (1978). Distortions in judged spatial relations. *Cognitive Psychology*, *10*, 422-437.
- Tolman, E. C. (1948). Cognitive maps in rats and men. Psychological Review, 55, 189-208.