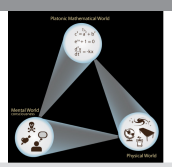


Erkenntnistheorie und Wissenschaftsmethodik

Gregor Snelting

Praxis der Forschung, SS 2021



Kontext



- Veranstaltung im Rahmen von "Praxis der Forschung" auch für Doktoranden, ...
- Ziel: Grundkenntnisse in Erkenntnistheorie und Wissenschaftstheorie Einsicht in deren methodische und politische Relevanz
- Anwendung auf die Informatik



kein esoterisches, sondern teils hochpolitisches Thema!



kein esoterisches, sondern teils hochpolitisches Thema! Grundfragen seit 2500 Jahren:

Können wir die Welt erkennen?



kein esoterisches, sondern teils hochpolitisches Thema! Grundfragen seit 2500 Jahren:

Können wir die Welt erkennen?

Stimmen Wahrnehmung und Realität überein?

Was ist zuverlässiges Wissen, woran erkennt man es?

Gibt es objektive Erkenntnis, gibt es "Naturgesetze"?



kein esoterisches, sondern teils hochpolitisches Thema! Grundfragen seit 2500 Jahren:

Können wir die Welt erkennen?

Stimmen Wahrnehmung und Realität überein?

Was ist zuverlässiges Wissen, woran erkennt man es?

Gibt es objektive Erkenntnis, gibt es "Naturgesetze"?

Was sind die Voraussetzungen von verlässlicher Erkenntnis?

Was ist gute Wissenschaftsmethodik?



naiver Realismus: die Welt ist so wie wir sie wahrnehmen. Bsp: gelbe Kaffeetassen "sind" gelb.



naiver Realismus: die Welt ist so wie wir sie wahrnehmen.
 Bsp: gelbe Kaffeetassen "sind" gelb.
 Haupteinwand: Sinnestäuschungen, Geisteskrankheiten, ...
 Natur kennt keine Farben, nur elektromagnetische Spektren

Wahrnehmung wird vom Gehirn aus "Rohdaten" aktiv konstruiert!



- naiver Realismus: die Welt ist so wie wir sie wahrnehmen.
 Bsp: gelbe Kaffeetassen "sind" gelb.
 Haupteinwand: Sinnestäuschungen, Geisteskrankheiten, ...
 Natur kennt keine Farben, nur elektromagnetische Spektren
 Wahrnehmung wird vom Gehirn aus "Rohdaten" aktiv konstruiert!
- Solipsismus: die Welt gibt's nicht, sondern es gibt nur mich. "Die Annahme, dass das ganze Leben ein Traum sei, in dem wir uns selbst alle Gegenstände schaffen, ist logisch nicht unmöglich" [Russel] Spezialfall: Gehirn im Tank (vgl "Matrix")



ICH ESSE EIS

- naiver Realismus: die Welt ist so wie wir sie wahrnehmen. Bsp: gelbe Kaffeetassen "sind" gelb. Haupteinwand: Sinnestäuschungen, Geisteskrankheiten, ... Natur kennt keine Farben, nur elektromagnetische Spektren Wahrnehmung wird vom Gehirn aus "Rohdaten" aktiv konstruiert!
- Solipsismus: die Welt gibt's nicht, sondern es gibt nur mich. "Die Annahme, dass das ganze Leben ein Traum sei, in dem wir uns selbst alle Gegenstände schaffen, ist logisch nicht unmöglich Spezialfall: Gehirn im Tank (vgl "Matrix") Haupteinwand: modallogische Paradoxien [Putnam] wer baute den Tank?



■ Platonismus: nur abstrakte Ideen sind real, "Realität" ist (verzerrte) Widerspiegelung dieser Ideen in der Seele (~ Höhlengleichnis) Bsp: nur "Gelbheit" ist real; ferner "Kaffeetasse an sich", "Dreieck an sich", komplexe Zahlen, berechenbare Funktionen, ... "Die Seele ist gezwungen die Wirklichkeit durch den Körper zu sehen wie durch Gitterstäbe" [Plato]



Platonismus: nur abstrakte Ideen sind real, "Realität" ist (verzerrte) Widerspiegelung dieser Ideen in der Seele (→ Höhlengleichnis) Bsp: nur "Gelbheit" ist real; ferner "Kaffeetasse an sich", "Dreieck an sich", komplexe Zahlen, berechenbare Funktionen, ... "Die Seele ist gezwungen die Wirklichkeit durch den Körper zu sehen

"Die Seele ist gezwungen die Wirklichkeit durch den Korper zu sehen wie durch Gitterstäbe" [Plato]

Haupteinwand: Ideen sind Abstraktionen aus realen Erfahrungen; in der Natur gibt es kein Dreieck,

Dreieck nur formale Definition [Bourbaki] bzw "Konstrukt" (s.u.)



- Platonismus: nur abstrakte Ideen sind real, "Realität" ist (verzerrte) Widerspiegelung dieser Ideen in der Seele (~ Höhlengleichnis) Bsp: nur "Gelbheit" ist real; ferner "Kaffeetasse an sich", "Dreieck an sich", komplexe Zahlen, berechenbare Funktionen, ... "Die Seele ist gezwungen die Wirklichkeit durch den Körper zu sehen wie durch Gitterstäbe" [Plato] Haupteinwand: Ideen sind Abstraktionen aus realen Erfahrungen; in der Natur gibt es kein Dreieck, Dreieck nur formale Definition [Bourbaki] bzw "Konstrukt" (s.u.)
- Universalienstreit (13. Jhd):
 "Realisten": abstrakte Begriffe (u.a. rel. Dogmen!) sind real
 "Nominalisten": nein, es sind nur menschliche Begriffe → Empirie
 Bsp: "Name der Rose": der Held W.v.Baskerville ist Nominalist



Rationalismus: die Wirklichkeit kann (allein) durch logische Deduktion erkannt werden

"Ich denke, also bin ich" [Descartes]



 Rationalismus: die Wirklichkeit kann (allein) durch logische Deduktion erkannt werden

"Ich denke, also bin ich" [Descartes]

Bsp ontologischer Gottesbeweis: Gott ist vollkommen, also hat er alle positiven Eigenschaften, also muss er existieren

Bem: es gibt eine modallogische Formalisierung von Gödel [1941] und dazu einen Isabelle-Beweis von Benzmüller [2013]!



 Rationalismus: die Wirklichkeit kann (allein) durch logische Deduktion erkannt werden

"Ich denke, also bin ich" [Descartes]

Bsp ontologischer Gottesbeweis: Gott ist vollkommen, also hat er alle positiven Eigenschaften, also muss er existieren

Bem: es gibt eine modallogische Formalisierung von Gödel [1941] und dazu

einen Isabelle-Beweis von Benzmüller [2013]!

Haupteinwand: letztlich solipsistisch

mit falschen Axiomen kann man alles beweisen



 Rationalismus: die Wirklichkeit kann (allein) durch logische Deduktion erkannt werden

"Ich denke, also bin ich" [Descartes]

Bsp ontologischer Gottesbeweis: Gott ist vollkommen, also hat er alle positiven Eigenschaften, also muss er existieren

Bem: es gibt eine modallogische Formalisierung von Gödel [1941] und dazu

einen Isabelle-Beweis von Benzmüller [2013]!

Haupteinwand: letztlich solipsistisch

mit falschen Axiomen kann man alles beweisen

Empirismus: alle Erkenntnis kommt (allein) aus der Wahrnehmung "Nichts ist im Verstand, was nicht vorher in den Sinnen war" [Locke] Bsp: Fallgesetz wurde aus Messdaten gewonnen



 Rationalismus: die Wirklichkeit kann (allein) durch logische Deduktion erkannt werden

"Ich denke, also bin ich" [Descartes]

Bsp ontologischer Gottesbeweis: Gott ist vollkommen, also hat er alle positiven Eigenschaften, also muss er existieren

Bem: es gibt eine modallogische Formalisierung von Gödel [1941] und dazu einen Isabelle-Beweis von Benzmüller [2013] !

Haupteinwand: letztlich solipsistisch

mit falsahan Aviaman kann man allas k

mit falschen Axiomen kann man alles beweisen

Empirismus: alle Erkenntnis kommt (allein) aus der Wahrnehmung "Nichts ist im Verstand, was nicht vorher in den Sinnen war" [Loc Bsp: Fallgesetz wurde aus Messdaten gewonnen Haupteinwand: Logik kommt nicht "von aussen" ohne Mathematik keine physikalische Erkenntnis



kritischer Idealismus: es gibt eine reale Welt, aber Erkenntnis ist durch Struktur des Erkenntnisapparates begrenzt (nämlich durch "a priorische" Wahrnehmungskategorien: Raum, Zeit, Kausalität, u.a.) Bem. Für Kant war dies eine Synthese aus Rationalismus und Empirismus "Das Ding an sich ist unerkennbar"; "Bisher nahm man an, alle Erkenntnis müsse sich nach den Gegenständen richten; wir nehmen an, dass sich die Gegenstände nach unserer Erkenntnis richten." [Kant]



kritischer Idealismus: es gibt eine reale Welt, aber Erkenntnis ist durch Struktur des Erkenntnisapparates begrenzt (nämlich durch "a priorische" Wahrnehmungskategorien: Raum, Zeit, Kausalität, u.a.) Bem. Für Kant war dies eine Synthese aus Rationalismus und Empirismus "Das Ding an sich ist unerkennbar"; "Bisher nahm man an, alle Erkenntnis müsse sich nach den Gegenständen richten; wir nehmen an, dass sich die Gegenstände nach unserer Erkenntnis richten." [Kant] Haupteinwand: Erkenntnisapparat entstand durch (biologische) Evolution in Anpassung an Realität; ohne Raumvorstellung / Kausalitätskonzept hätte die Menschheit nicht überlebt



objektiver ("deutscher") Idealismus: alles ist Geist, Realität ist Widerspiegelung des Geistigen, "objektive" Realität gibt es nicht Der Weltgeist lenkt die Geschichte dialektisch "Das Geistige allein ist das Wirkliche", "Umso schlimmer für die Wirklichkeit", "Napoleon, der Weltgeist zu Pferde" [Hegel]



objektiver ("deutscher") Idealismus: alles ist Geist, Realität ist Widerspiegelung des Geistigen, "objektive" Realität gibt es nicht Der Weltgeist lenkt die Geschichte dialektisch "Das Geistige allein ist das Wirkliche"; "Umso schlimmer für die Wirklichkeit"; "Napoleon, der Weltgeist zu Pferde" [Hegel] "Die Welt ist meine Vorstellung" [Schopenhauer] Haupteinwand: "Weltgeist und Dialektik sind Windbeutelei und Scharlatanerie" [Schopenhauer]





objektiver ("deutscher") Idealismus: alles ist Geist, Realität ist Widerspiegelung des Geistigen, "objektive" Realität gibt es nicht Der Weltgeist lenkt die Geschichte dialektisch "Das Geistige allein ist das Wirkliche"; "Umso schlimmer für die Wirklichkeit"; "Napoleon, der Weltgeist zu Pferde" [Hegel] "Die Welt ist meine Vorstellung" [Schopenhauer] Haupteinwand: "Weltgeist und Dialektik sind Windbeutelei und Scharlatanerie" [Schopenhauer]



 dialektischer Materialismus: alles hat materielle Basis, alles ist objektiv erkennbar/vorhersagbar
 "Das Sein bestimmt das Bewusstsein" [Marx]
 Bsp: Religionskritik, Wissensfortschritt durch Dialektik, Kommunismus als zwangsläufiges Endziel



objektiver ("deutscher") Idealismus: alles ist Geist, Realität ist Widerspiegelung des Geistigen, "objektive" Realität gibt es nicht Der Weltgeist lenkt die Geschichte dialektisch "Das Geistige allein ist das Wirkliche"; "Umso schlimmer für die Wirklichkeit"; "Napoleon, der Weltgeist zu Pferde" [Hegel] "Die Welt ist meine Vorstellung" [Schopenhauer] Haupteinwand: "Weltgeist und Dialektik sind Windbeutelei und Scharlatanerie" [Schopenhauer]



 dialektischer Materialismus: alles hat materielle Basis, alles ist objektiv erkennbar/vorhersagbar

"Das Sein bestimmt das Bewusstsein" [Marx]

Bsp: Religionskritik, Wissensfortschritt durch Dialektik, Kommunismus als zwangsläufiges Endziel

Haupteinwand: Erkenntnis setzt auch im Diamat "ideelles" voraus Diamat ist dogmatische Pseudowissenschaft



- Positivismus: Erkenntnis ist Tatsachenfeststellung (Messung) und Modellbildung, alles sonst sind "Scheinprobleme" Korrekte (mathematische) Modelle machen korrekte (messbare) Vorhersagen. Bsp: Himmelsmechanik
 - ⇒ Begriff des "Dings an sich" / "Weltgeistes" / "Realität" überflüssig



- Positivismus: Erkenntnis ist Tatsachenfeststellung (Messung) und Modellbildung, alles sonst sind "Scheinprobleme" Korrekte (mathematische) Modelle machen korrekte (messbare) Vorhersagen. Bsp: Himmelsmechanik
 - ⇒ Begriff des "Dings an sich" / "Weltgeistes" / "Realität" überflüssig "Worüber man nicht reden kann, darüber muss man schweigen" [Wittgenstein]

Modelle sollen so einfach wie möglich sein: "Mache keine überflüssigen Annahmen" [Ockham's Razor]



- Positivismus: Erkenntnis ist Tatsachenfeststellung (Messung) und Modellbildung, alles sonst sind "Scheinprobleme" Korrekte (mathematische) Modelle machen korrekte (messbare) Vorhersagen. Bsp: Himmelsmechanik
 - ⇒ Begriff des "Dings an sich" / "Weltgeistes" / "Realität" überflüssig "Worüber man nicht reden kann, darüber muss man schweigen" [Wittgenstein]
 - Modelle sollen so einfach wie möglich sein: "Mache keine überflüssigen Annahmen" [Ockham's Razor]
 - ⇒ Begriff der "objektiven Realität" wird stark relativiert!



- Positivismus: Erkenntnis ist Tatsachenfeststellung (Messung) und Modellbildung, alles sonst sind "Scheinprobleme" Korrekte (mathematische) Modelle machen korrekte (messbare) Vorhersagen. Bsp: Himmelsmechanik
 - ⇒ Begriff des "Dings an sich" / "Weltgeistes" / "Realität" überflüssig "Worüber man nicht reden kann, darüber muss man schweigen" [Wittgenstein]

Modelle sollen so einfach wie möglich sein: "Mache keine überflüssigen Annahmen" [Ockham's Razor]

⇒ Begriff der "objektiven Realität" wird stark relativiert! Vgl "Kopenhagener Deutung" der Quantenmechanik:

"Schrödingergleichung beschreibt nichts 'reales'. Schrödingers Katze ist zwischen 2 Messungen weder tot noch lebendig, sondern undefiniert" [Bohr]

7 Juni 2021 Frkenntnistheorie und Wissenschaftsmethodik



- Positivismus: Erkenntnis ist Tatsachenfeststellung (Messung) und Modellbildung, alles sonst sind "Scheinprobleme" Korrekte (mathematische) Modelle machen korrekte (messbare) Vorhersagen. Bsp: Himmelsmechanik
 - ⇒ Begriff des "Dings an sich" / "Weltgeistes" / "Realität" überflüssig "Worüber man nicht reden kann, darüber muss man schweigen" [Wittgenstein]

Modelle sollen so einfach wie möglich sein: "Mache keine überflüssigen Annahmen" [Ockham's Razor]

⇒ Begriff der "objektiven Realität" wird stark relativiert! Vgl "Kopenhagener Deutung" der Quantenmechanik:

"Schrödingergleichung beschreibt nichts 'reales'. Schrödingers Katze ist zwischen 2 Messungen weder tot noch lebendig, sondern undefiniert" Haupteinwand: "Bürgerlicher Relativismus" [Lenin]
"Katzon existieren auch zwischen 2 Messungen" [Finstein]

"Katzen existieren auch zwischen 2 Messungen" [Einstein]



kritischer Rationalismus (Details s.u.): wiss. Theorien/Modelle kann man nicht beweisen, nur widerlegen (durch Experimente)
 "Jeder Forscher muss jeden Morgen vor dem Spiegel versuchen, seine Lieblingstheorie zu widerlegen" [Popper]
 Bsp: Newton'sche Mechanik galt 200 Jahre, bis Einstein kam



kritischer Rationalismus (Details s.u.): wiss. Theorien/Modelle kann man nicht beweisen, nur widerlegen (durch Experimente)

"Jeder Forscher muss jeden Morgen vor dem Spiegel versuchen Lieblingstheorie zu widerlegen" [Popper]

Bsp: Newton'sche Mechanik galt 200 Jahre, bis Einstein kam

Haupteinwand: s.u.



- kritischer Rationalismus (Details s.u.): wiss. Theorien/Modelle kann man nicht beweisen, nur widerlegen (durch Experimente) "Jeder Forscher muss jeden Morgen vor dem Spiegel versuchen Lieblingstheorie zu widerlegen" [Popper]
 Bsp: Newton'sche Mechanik galt 200 Jahre, bis Einstein kam Haupteinwand: s.u.
- evolutionäre Erkenntnistheorie: Erkenntnisapparat und -kategorien ("a priori") haben sich in Evolution entwickelt; würden sie Realität nicht "homomorph" abbilden, hätte Menschheit nicht überlebt Bsp: Farbwahrnehmung ist homomorphes Abbild des elektromagn. Spektrums, Farberkennung hilft beim Überleben



- kritischer Rationalismus (Details s.u.): wiss. Theorien/Modelle kann man nicht beweisen, nur widerlegen (durch Experimente) "Jeder Forscher muss jeden Morgen vor dem Spiegel versuchen Lieblingstheorie zu widerlegen" [Popper]
 Bsp: Newton'sche Mechanik galt 200 Jahre, bis Einstein kam Haupteinwand: s.u.
- evolutionäre Erkenntnistheorie: Erkenntnisapparat und -kategorien ("a priori") haben sich in Evolution entwickelt; würden sie Realität nicht "homomorph" abbilden, hätte Menschheit nicht überlebt Bsp: Farbwahrnehmung ist homomorphes Abbild des elektromagn. Spektrums, Farberkennung hilft beim Überleben Haupteinwand: Zirkelschluss, da Evolution als Tatsache vorausgesetzt wird; dass es Tatsache ist wird (indirekt) mit e.E. begründet



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"
 - " 'Intelligenz' ist ein Konstrukt des IQ-Tests"



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"
 - " 'Intelligenz' ist ein Konstrukt des IQ-Tests"
 - "Geschlechtsspezifisches Verhalten rein gesellschaftlich konstruiert";



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"
 - " 'Intelligenz' ist ein Konstrukt des IQ-Tests"
 - "Geschlechtsspezifisches Verhalten rein gesellschaftlich konstruiert";
 "Viele sog. Naturgesetze sind lebensfeindliche, subjektiv-androzentrische Interpretationen" [Nieders.Wiss.Min. 95]



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"
 - " 'Intelligenz' ist ein Konstrukt des IQ-Tests"
 - "Geschlechtsspezifisches Verhalten rein gesellschaftlich konstruiert";
 "Viele sog. Naturgesetze sind lebensfeindliche, subjektiv-androzentrische Interpretationen" [Nieders.Wiss.Min. 95]

Haupteinwand: Konstruktivismus ist kollektiver Solipsismus Naturwissenschaftliche Erkenntnis ist kulturunabhängig



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"
 - " 'Intelligenz' ist ein Konstrukt des IQ-Tests"
 - "Geschlechtsspezifisches Verhalten rein gesellschaftlich konstruiert";
 "Viele sog. Naturgesetze sind lebensfeindliche, subjektiv-androzentrische Interpretationen" [Nieders.Wiss.Min. 95]

Haupteinwand: Konstruktivismus ist kollektiver Solipsismus
Naturwissenschaftliche Erkenntnis ist kulturunabhängig
Bsp 1: Auch Konstruktivisten benutzen Flugzeug bzw Schmerzpillen, denn

Aerodynamik bzw Biochemie ist kein Konstrukt



- Konstruktivismus: es gibt keine objektive Wahrheit / platonische Idee, "Wahrheiten" werden gesellschaftlich konstruiert, "Methodik" (zB Falsifikation) gibt es nicht, Erkenntnis ist immer interessengeleitet. Bsp:
 - "Quarks sind nur mathematische Konstrukte"
 - "Geschichtsschreibung ist immer Geschichtsschreibung der Sieger"
 - " 'Intelligenz' ist ein Konstrukt des IQ-Tests"
 - "Geschlechtsspezifisches Verhalten rein gesellschaftlich konstruiert";
 "Viele sog. Naturgesetze sind lebensfeindliche, subjektiv-androzentrische Interpretationen" [Nieders.Wiss.Min. 95]

Haupteinwand: Konstruktivismus ist kollektiver Solipsismus Naturwissenschaftliche Erkenntnis ist kulturunabhängig

Bsp 1: Auch Konstruktivisten benutzen Flugzeug bzw Schmerzpillen, denn Aerodynamik bzw Biochemie ist kein Konstrukt

Bsp 2: geschlechtsspezifisches Verhalten ist auch evolutionsbiologisch disponiert, da partiell kulturunabhängig



Satirische Reaktionen auf Konstruktivismus



Satirische Reaktionen auf Konstruktivismus

• "Wert von π ist vom gesellschaftlichen Kontext abhängig" [Sokal's Hoax 1996]



Satirische Reaktionen auf Konstruktivismus

- "Wert von π ist vom gesellschaftlichen Kontext abhängig" [Sokal's Hoax 1996]
- "Lt. Geheimtestament erfand Newton das Fallgesetz nur, um seine Frau am Höhenflug zu hindern" [Snelting 98]



Satirische Reaktionen auf Konstruktivismus

- "Wert von π ist vom gesellschaftlichen Kontext abhängig" [Sokal's Hoax 1996]
- "Lt. Geheimtestament erfand Newton das Fallgesetz nur, um seine Frau am Höhenflug zu hindern" [Snelting 98]
- "Feministische Astrologie statt imperialistischer Astronomie", "Penisse verursachen Klimawandel", u.a. [7 Fake Papers von H. Pluckrose et al., angenommen in Gender Study Journals et sim., 2018]

Kategorisierung erkenntnistheoretischer Positionen



- Abbildung vs Modell
- Materie vs Metaphysik
- "Welt ist draussen" vs "Welt ist in meinem Kopf"

Kategorisierung erkenntnistheoretischer Positionen



- Abbildung vs Modell
- Materie vs Metaphysik
- "Welt ist draussen" vs "Welt ist in meinem Kopf"

Solipsismus B/0/B, Plato A/B/0, Rationalismus A/B/B, Empirismus A/B/A, Kant A/0/B, Hegel 0/B/A, Diamat A/A/A, Positivismus B/0/A, Popper B/A+B/A, evolut. Erk.theorie A/A/0, Konstruktivismus B/A/B [Snelting 2014]

Es sind noch nicht alle Kombinationen vergeben :-)

Poppers kritischer Rationalismus



- Realität existiert, aber Erkenntnis durch subjektive Elemente beeinflusst
- Theorien/Modelle sind Hypothesen, beweisen kann man sie nicht. Erkenntnistheoretisches Induktionsprinzip gibt es nicht: Bsp "jeden Tag geht die Sonne auf"
- Theorien machen Vorhersagen, diese k\u00f6nnen durch Experimente falsifiziert werden ber\u00fchmtes Beispiel: Michelson-Morley Experiment (\u00e4therwiderlegung)

Poppers kritischer Rationalismus



- Realität existiert, aber Erkenntnis durch subjektive Elemente beeinflusst
- Theorien/Modelle sind Hypothesen, beweisen kann man sie nicht.
 Erkenntnistheoretisches Induktionsprinzip gibt es nicht:
 Bsp "jeden Tag geht die Sonne auf"
- Theorien machen Vorhersagen, diese k\u00f6nnen durch Experimente falsifiziert werden ber\u00fchmtes Beispiel: Michelson-Morley Experiment (\u00e4therwiderlegung)
- kann eine Theorie trotz langer Anstrengungen nicht falsifiziert werden, steigt ihre Korrektheitswahrscheinlichkeit (Evolution des Wissens).
 Nicht-Falsifizierung ist aber kein Beweis; Bsp Newton'sche Mechanik
- Aussagen, die prinzipiell nicht falsifizierbar sind, sind unwissenschaftlich Bsp Theologie, Metaphysik, Stringtheorie später weniger dogmatisch formuliert

Poppers kritischer Rationalismus



- Realität existiert, aber Erkenntnis durch subjektive Elemente beeinflusst
- Theorien/Modelle sind Hypothesen, beweisen kann man sie nicht. Erkenntnistheoretisches Induktionsprinzip gibt es nicht: Bsp "jeden Tag geht die Sonne auf"
- Theorien machen Vorhersagen, diese k\u00f6nnen durch Experimente falsifiziert werden ber\u00fchmtes Beispiel: Michelson-Morley Experiment (\u00e4therwiderlegung)
- kann eine Theorie trotz langer Anstrengungen nicht falsifiziert werden, steigt ihre Korrektheitswahrscheinlichkeit (Evolution des Wissens).
 Nicht-Falsifizierung ist aber kein Beweis; Bsp Newton'sche Mechanik
- Aussagen, die prinzipiell nicht falsifizierbar sind, sind unwissenschaftlich Bsp Theologie, Metaphysik, Stringtheorie später weniger dogmatisch formuliert
- Einwände: Falsifikation nicht falsifizierbar manche moderne Physiktheorien (Multiversen, ...) prinzipiell nicht falsifizierbar, bzw zu teuer (~> LHC) "Nicht alle Theorien treffen Voraussagen" [Adorno]

Poppers 3 Welten

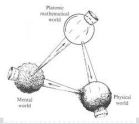


Altgriechen: "Physis, Psyche, Logos"

Popper:

- 1. Aussenwelt (Kaffeetassen, Tanks, Gehirne, Galaxien, Energie, ...)
- 2. Innenwelt (Bewusstsein, Wahrnehmungen, Gefühle)
- 3. objektive Ideen (Mathematik, platonische Abstraktionen)

Verschränkung von Penrose (vgl "Penrose Dreieck"): Aussenwelt erzeugt Innenwelt (via Gehirnevolution), Innenwelt entdeckt (!) Mathematik/Naturgesetze, Naturgesetze erzeugen/dirigieren Aussenwelt



Poppers 3 Welten



Altgriechen: "Physis, Psyche, Logos"

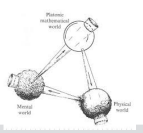
Popper:

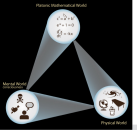
- 1. Aussenwelt (Kaffeetassen, Tanks, Gehirne, Galaxien, Energie, ...)
- 2. Innenwelt (Bewusstsein, Wahrnehmungen, Gefühle)
- 3. objektive Ideen (Mathematik, platonische Abstraktionen)

Verschränkung von Penrose (vgl "Penrose Dreieck"):

Aussenwelt erzeugt Innenwelt (via Gehirnevolution), Innenwelt entdeckt (!)

Mathematik/Naturgesetze, Naturgesetze erzeugen/dirigieren Aussenwelt







Konstrukte gibt es überall – wie kann man sie von zuverlässigem Wissen unterscheiden?

■ Erklärungskraft?? Alle Theorien liefern auch Erklärungen.



Konstrukte gibt es überall – wie kann man sie von zuverlässigem Wissen unterscheiden?

Erklärungskraft?? Alle Theorien liefern auch Erklärungen. Aber Erklärungen oft kontextabhängig und deshalb Konstrukte: Bsp. Warum geht die Sonne im Osten auf? Weil sie sich um Erde dreht. Warum bin ich krank? Der böse Geist. Was hilft? Hexenverbrennung.



Konstrukte gibt es überall – wie kann man sie von zuverlässigem Wissen unterscheiden?

- Erklärungskraft?? Alle Theorien liefern auch Erklärungen. Aber Erklärungen oft kontextabhängig und deshalb Konstrukte: Bsp. Warum geht die Sonne im Osten auf? Weil sie sich um Erde dreht. Warum bin ich krank? Der böse Geist. Was hilft? Hexenverbrennung.
- Vorhersagekraft!!! Jede falsifizierbare Theorie macht Vorhersagen. Wenn Vorhersage eintrifft, hat man Fetzen der Realität erwischt!



Konstrukte gibt es überall -

wie kann man sie von zuverlässigem Wissen unterscheiden?

- Erklärungskraft?? Alle Theorien liefern auch Erklärungen. Aber Erklärungen oft kontextabhängig und deshalb Konstrukte: Bsp. Warum geht die Sonne im Osten auf? Weil sie sich um Erde dreht. Warum bin ich krank? Der böse Geist. Was hilft? Hexenverbrennung.
- Vorhersagekraft!!! Jede falsifizierbare Theorie macht Vorhersagen.
 Wenn Vorhersage eintrifft, hat man Fetzen der Realität erwischt!
 Bsp 1: (relativistische) Himmelsmechanik sagt Sonnenfinsternisse und Merkurbahn voraus
 - Bsp 2: IQ-Test korreliert stark mit Studienerfolg in MINT-Fächern



Konstrukte gibt es überall -

wie kann man sie von zuverlässigem Wissen unterscheiden?

- Erklärungskraft?? Alle Theorien liefern auch Erklärungen. Aber Erklärungen oft kontextabhängig und deshalb Konstrukte: Bsp. Warum geht die Sonne im Osten auf? Weil sie sich um Erde dreht. Warum bin ich krank? Der böse Geist. Was hilft? Hexenverbrennung.
- Vorhersagekraft!!! Jede falsifizierbare Theorie macht Vorhersagen.
 Wenn Vorhersage eintrifft, hat man Fetzen der Realität erwischt!
 Bsp 1: (relativistische) Himmelsmechanik sagt Sonnenfinsternisse und Merkurbahn voraus
 - Bsp 2: IQ-Test korreliert stark mit Studienerfolg in MINT-Fächern
- Vorhersagen oft nur statistisch; gelten für Kollektive statt Individuen Bsp Quantenmechanik, Pharmazie, Psychologie ("Der Triebtäter wird mit 90% Wahrscheinlichkeit nicht rückfällig")



Konstrukte gibt es überall -

wie kann man sie von zuverlässigem Wissen unterscheiden?

- Erklärungskraft?? Alle Theorien liefern auch Erklärungen. Aber Erklärungen oft kontextabhängig und deshalb Konstrukte: Bsp. Warum geht die Sonne im Osten auf? Weil sie sich um Erde dreht. Warum bin ich krank? Der böse Geist. Was hilft? Hexenverbrennung.
- Vorhersagekraft!!! Jede falsifizierbare Theorie macht Vorhersagen.
 Wenn Vorhersage eintrifft, hat man Fetzen der Realität erwischt!
 Bsp 1: (relativistische) Himmelsmechanik sagt Sonnenfinsternisse und Merkurbahn voraus
 - Bsp 2: IQ-Test korreliert stark mit Studienerfolg in MINT-Fächern
- Vorhersagen oft nur statistisch; gelten für Kollektive statt Individuen
 Bsp Quantenmechanik, Pharmazie, Psychologie ("Der Triebtäter wird mit 90%
 Wahrscheinlichkeit nicht rückfällig")
- sogar Archäologie u.ä. macht Vorhersagen (über die Vergangenheit :-)
 Bsp: Postulierung menschlicher Vorformen, deren Fossilien später tatsächlich gefunden wurden



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

 Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

 Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"

Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an ⇒ schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"

Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an ⇒ schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!

Hitler (1940) vs. Relativitätstheorie "jüdische Physik"



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

 Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"

Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an ⇒ schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!

- Hitler (1940) vs. Relativitätstheorie "jüdische Physik"
- Stalin / Lyssenko (1950) vs. Genetik
 "Gene sind unsozialistisch"



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"

Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an ⇒ schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!

- Hitler (1940) vs. Relativitätstheorie "jüdische Physik"
- Stalin / Lyssenko (1950) vs. Genetik
 "Gene sind unsozialistisch"
- rel. Fundamentalismus (19.-21. Jhd)
 vs. Evolutionsbiologie



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

- Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"
 - Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an ⇒ schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!
- Hitler (1940) vs. Relativitätstheorie "jüdische Physik"
- Stalin / Lyssenko (1950) vs. Genetik
 "Gene sind unsozialistisch"
- rel. Fundamentalismus (19.-21. Jhd) && Linksradikale (21. Jhd)
 vs. Evolutionsbiologie
 - "Evolutionsbiologie ist biologistisches Konstrukt zur Unterdrückung"



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

- Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"
 - Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an \Rightarrow schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!
- Hitler (1940) vs. Relativitätstheorie "jüdische Physik"
- Stalin / Lyssenko (1950) vs. Genetik
 "Gene sind unsozialistisch"
- rel. Fundamentalismus (19.-21. Jhd) && Linksradikale (21. Jhd) vs. Evolutionsbiologie
 - "Evolutionsbiologie ist biologistisches Konstrukt zur Unterdrückung"

Leugnen stets machtpolitisch bedingt!

Bsp: "Intelligenz ist 100% vererbt" vs "Intelligenz ist 100% Umwelt"



berühmte Leugner zuverlässiger Erkenntnisse:

- Papst Urban (1624) vs. heliozentrisches Weltbild "Galileo ist im Irrtum des Glaubens"
 - Bem.: Galileo nahm zunächst Kreisbahnen an ⇒ schlechtere Vorhersagen als Geozentrik!
- Hitler (1940) vs. Relativitätstheorie "jüdische Physik"
- Stalin / Lyssenko (1950) vs. Genetik
 "Gene sind unsozialistisch"
- rel. Fundamentalismus (19.-21. Jhd) && Linksradikale (21. Jhd) vs. Evolutionsbiologie
 - "Evolutionsbiologie ist biologistisches Konstrukt zur Unterdrückung"

Leugnen stets machtpolitisch bedingt!

Bsp: "Intelligenz ist 100% vererbt" vs "Intelligenz ist 100% Umwelt"

■ Machtanspruch der "Blutsverwandschaft" vs Machtanspruch der "Revolution"



Popper rules! (hopefully)

Abstraktion und Modellbildung zentral Informatiker erfinden abstrakte Konzepte, diese ermöglichen / begrenzen die möglichen Anwendungen! jeder Algorithmus ist bereits Abstraktion (von Eingabewerten)



Popper rules! (hopefully)

- Abstraktion und Modellbildung zentral Informatiker erfinden abstrakte Konzepte, diese ermöglichen / begrenzen die möglichen Anwendungen! jeder Algorithmus ist bereits Abstraktion (von Eingabewerten)
- Unterschied zur Physik: Informatiker bauen ihre eigene Software-Realität, eigene Realitäts-Modelle
 "Die Grenzen meines Formalismus sind die Grenzen meiner Welt"
- Abstraktionen (zB Sprachen, Modelle, Algorithmen, ...) sollen sich aufs wesentliche beschränken [Occam's Razor]
 Bsp: polymorphe Typinferenz [Milner]



Popper rules! (hopefully)

- Abstraktion und Modellbildung zentral Informatiker erfinden abstrakte Konzepte, diese ermöglichen / begrenzen die möglichen Anwendungen! jeder Algorithmus ist bereits Abstraktion (von Eingabewerten)
- Unterschied zur Physik: Informatiker bauen ihre eigene Software-Realität, eigene Realitäts-Modelle
 "Die Grenzen meines Formalismus sind die Grenzen meiner Welt"
- Abstraktionen (zB Sprachen, Modelle, Algorithmen, ...) sollen sich aufs wesentliche beschränken [Occam's Razor]
 Bsp: polymorphe Typinferenz [Milner]
- Testen / Validierung sind Spezialfälle von Poppers Falsifikationsprinzip deshalb (Korrektheits)Beweise notwendig [Dijkstra] aber nicht hinreichend! ⇒ empirische Bewertung unverzichtbar



Popper rules! (hopefully)

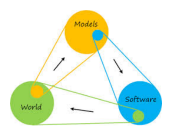
- Abstraktion und Modellbildung zentral Informatiker erfinden abstrakte Konzepte, diese ermöglichen / begrenzen die möglichen Anwendungen! jeder Algorithmus ist bereits Abstraktion (von Eingabewerten)
- Unterschied zur Physik: Informatiker bauen ihre eigene Software-Realität, eigene Realitäts-Modelle
 "Die Grenzen meines Formalismus sind die Grenzen meiner Welt"
- Abstraktionen (zB Sprachen, Modelle, Algorithmen, ...) sollen sich aufs wesentliche beschränken [Occam's Razor]
 Bsp: polymorphe Typinferenz [Milner]
- Testen / Validierung sind Spezialfälle von Poppers Falsifikationsprinzip deshalb (Korrektheits)Beweise notwendig [Dijkstra] aber nicht hinreichend! ⇒ empirische Bewertung unverzichtbar Bsp 1: Programmverifikation schützt nicht vor Hardwarefehler Bsp 2: Methodik des SPP "Algorithm Engineering"

Beispiel: Softwareentwicklung



Das 3 Welten Modell:

- Modell beschreibt homomorph (!) Teil der Welt
- (Teil des) Modell wird in Software umgesetzt
- Teil der Welt durch Software gesteuert





Methodisch unsauber handelt, wer nicht falsifizierbare Aussagen in die Welt setzt. Typisch:

• weder Beweise noch empirische Validierung anstreben



Methodisch unsauber handelt, wer nicht falsifizierbare Aussagen in die Welt setzt. Typisch:

- weder Beweise noch empirische Validierung anstreben das 1. Paper zum Thema darf auch ein Konzeptpapier sein, aber dann ...
- bekannter Spezialfall: nur Kästchen und Pfeile hinmalen, nur rumlabern [Gegenbeispiel: Palladio]
- Wissenschaftsmoden unkritisch folgen



Methodisch unsauber handelt, wer nicht falsifizierbare Aussagen in die Welt setzt. Typisch:

- weder Beweise noch empirische Validierung anstreben das 1. Paper zum Thema darf auch ein Konzeptpapier sein, aber dann ...
- bekannter Spezialfall: nur Kästchen und Pfeile hinmalen, nur rumlabern [Gegenbeispiel: Palladio]
- Wissenschaftsmoden unkritisch folgen

Bsp 1: Conway's Law: Softwarearchitekturen sind oft isomorph zur Organisationsstruktur der Entwicklungsorganisation! ("3 Abteilungen – 3 Subsysteme")

Bsp 2: aspektorientierte Programmierung: 700 Papers, 7 Programme :-)



Methodisch unsauber handelt, wer nicht falsifizierbare Aussagen in die Welt setzt. Typisch:

- weder Beweise noch empirische Validierung anstreben das 1. Paper zum Thema darf auch ein Konzeptpapier sein, aber dann ...
- bekannter Spezialfall: nur Kästchen und Pfeile hinmalen, nur rumlabern [Gegenbeispiel: Palladio]
- Wissenschaftsmoden unkritisch folgen

Bsp 1: Conway's Law: Softwarearchitekturen sind oft isomorph zur Organisationsstruktur der Entwicklungsorganisation! ("3 Abteilungen – 3 Subsysteme")

Bsp 2: aspektorientierte Programmierung: 700 Papers, 7 Programme :-)

All dies ist Wasser auf die Mühlen der Konstruktivisten!



Methodische Konsequenzen



Details zur guten wissenschaftlichen Praxis et sim.: siehe Vortrag von Prof. Reussner!

O - Raison d'Esclave



"Lügen, Lügen, gebt uns Lügen! Ach, die Wahrheit ist so roh! Wahrheit macht uns kein Vergnügen, Lügen machen fett und froh!"

(C. Morgenstern)

Vielen Dank!





Literatur:

G. Snelting: Paul Feyerabend und die Softwaretechnologie. Inf. Spek. 21, 1998.

R. Penrose: The Road to Reality. Vintage 2007.

P. Davis, R. Hersh: Mathematical Experience. Mariner Books 1999.

G. Vollmer: Evolutionäre Erkenntnistheorie. Hirzel 2002.