

# Wahr-schein-lichkeit, Stochastizität und Ambiguität: Eine Spurensuche bei der Modellierung des Unsicheren

**Thomas Augustin**

Institut für Statistik, LMU München

28. Januar 2008

# Zunächst: Was ist Statistik?

”Statistik ist die *interdisziplinäre* Wissenschaft von der verantwortungsvollen Datenanalyse. ”

”Statistik beschäftigt sich mit jenen Aspekten der Datenanalyse, die nicht absolut speziell zu dem Untersuchungsgegenstand gehören. Das heißt, es geht darum, *Konzepte und Methoden* zu entwickeln, die - jeweils geeignet angepasst - in vielen verschiedenen Gebieten anwendbar sind. ”

# Mit welchen Fragestellungen beschäftigen sich StatistikerInnen I ?

- ▶ Planung und Auswertung von Studien
- ▶ Zusammenfassende Beschreibung (Statistik)
- ▶ Strukturierung (Ermittlung von Einflussgrößen und ihrer Wirkungsstärke)
- ▶ Inferenz (Verallgemeinerung von Stichprobe auf Grundgesamtheit)
- ▶ Hirnkartierung
- ▶ Ernährungsgewohnheiten und Herz-/Kreislaufkrankungen
- ▶ Epidemiologie infektiöser Krankheiten
- ▶ Statistische Genetik
- ▶ Expertensysteme

# Mit welchen Fragestellungen beschäftigen sich StatistikerInnen II ?

- ▶ Portfoliomanagement
- ▶ Kreditwürdigkeitsprüfung
- ▶ Betrugsaufdeckung
- ▶ KFZ-Unfälle
- ▶ Arbeitslosigkeitsdynamik
- ▶ Mietspiegel
- ▶ Armutsmessungen
- ▶ Wahlforschung
- ▶ Bürgerbefragungen
- ▶ Extreme Windgeschwindigkeiten auf ICE-Strecken
- ▶ Qualitätskontrolle: Wann läuft Prozess aus dem Ruder?

1. Wahrscheinlichkeit und Statistik
2. Wahrscheinlichkeit: Historische Entwicklung und aktuelle Hauptrichtungen
3. Uneindeutigkeit als Herausforderung:
  - 3.1 Weichere Modelle mit klassischen Wahrscheinlichkeiten
  - 3.2 Modellierung von Ambiguität: Imprecise Probabilities – Intervallwahrscheinlichkeit

# 1. Wahrscheinlichkeit und Statistik: Die Rolle der Wahrscheinlichkeit(rechnung) in der Statistik I

Stark vereinfacht:

- ▶ Wahrscheinlichkeit erlaubt Quantifizierung des Stichproben- und Inferenzfehlers bei Zufallsstichproben
- ▶ Bei Modellen zudem Modellfehler, unerklärter Rest

- ▶

Beobachtete Daten	=	wahrer Zusammenhang	+	Fehler
$y_i$	=	$f(x_i)$	+	$\epsilon_i$

- ▶  $\epsilon_i$  Fehler: Zufällig



# Die Rolle der Wahrscheinlichkeitsrechnung in der Statistik III

- ▶ Der Wahrscheinlichkeitsbegriff prädeterminiert über das Inferenzkonzept hinaus auch den Optimalitätsbegriff in Entscheidungsproblemen

	Zustand 1	...	Zustand m
Aktion 1	Nutzenwerte		
Aktion 2			
...			
Aktion n			

z.B. Ausflugsproblem, Investitionsproblem

## 2. Wahrscheinlichkeit: Historische Entwicklung und aktuelle Hauptrichtungen

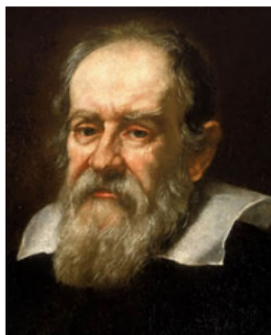
Weichselberger (2001, Physika, Kap. 1)

### **Der Urzustand**

- ▶ Wahrscheinlichkeit als „philosophischer“ Begriff, Probabilismus in der Theologie
- ▶ Wahr – schein – lichkeit
- ▶ prove – ability

# Historische Wurzeln

- ▶ Philosophische Auseinandersetzung, Probabilismus in der Theologie
- ▶ Mathematische Theorie der Glücksspiele
- ▶ Politische Arithmetik: Massenerscheinungen im öffentlichen Leben
- ▶ Zunehmende Quantifizierung:



„ Das Messbare messen, das Nicht-messbare messbar machen.“

(Galileo Galilei)

# Aktuelle Hauptrichtungen des Wahrscheinlichkeitsbegriffes

- ▶ axiomatisch - formal (Kolmogoroff, 1933)
- ▶ objektiv(istisch), objektbezogen:
  - ▶ Wahrscheinlichkeit als Eigenschaft des Objektes
  - ▶ oft: zufällige Folgen (aleatorisch, frequentistisch)
- ▶ subjektiv(istisch), subjektbezogen:
  - ▶ Wahrscheinlichkeit als Eigenschaft des Betrachters
  - ▶ Unsicherheit
- ▶ logisch, schlussbezogen:
  - ▶ Passt nicht in Kolmogorowsches System
  - ▶ Wahrscheinlichkeit als Eigenschaft des Schlusses von der Prämisse auf die Konklusion
  - ▶  $P(A||B)$ : Prämisse  $\xrightarrow{P(A||B)}$  Konklusion

# Subjektive Wahrscheinlichkeit I

- ▶ Umfassend: **Jede** Form der Unsicherheit (statt Zufälligkeit) durch Wahrscheinlichkeiten quantifizierbar; (man denke an Zufallsszahlen)
- ▶ Behaviouristischer Zugang: Interpretation bzw. Messung über Verhalten (insbesondere in Wettsituationen)
  - ▶ Fiktiver Markt mit Wetten
  - ▶ Man kann Wetten kaufen oder verkaufen  
Kauf: Gewinn 1 Euro, falls  $A$  eintritt  
Marktpreis  $e$  variabel
  - ▶ Suche Indifferenzpunkt  $p(A)$  zwischen Kauf (Wette auf  $A$ ) und Verkauf (Wette auf „Nicht- $A$ “)



- ▶  $p(A)$  Wahrscheinlichkeit von  $A$
- ▶ Kohärenzbedingungen für Kombinationen von Wetten auf verschiedene Ereignisse
- ▶ (fast) äquivalent zu Kolmogorowscher Axiomatik

# Subjektive Wahrscheinlichkeit II

- ▶ unmittelbare Inferenztheorie (Bayesianer)
  - ▶ A priori Verteilung  $\pi(\theta)$  über Parameter
  - ▶ Verteilung der Daten  $f(x|\theta)$
  - ▶ Posteriori Verteilung  $\pi(\theta|x)$  über den Satz von Bayes



Wahrscheinlichkeit(Parameter)

+

Daten

⇒

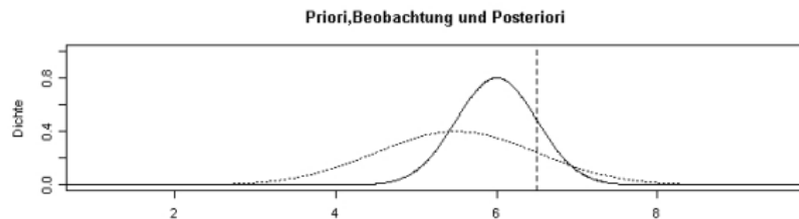
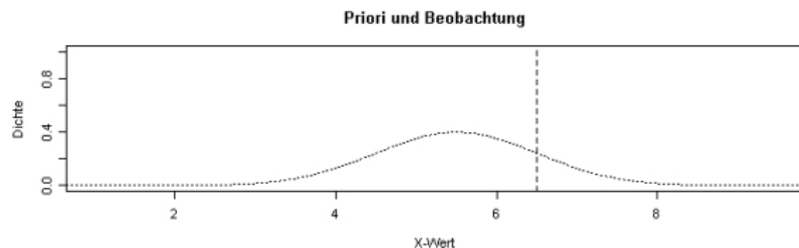
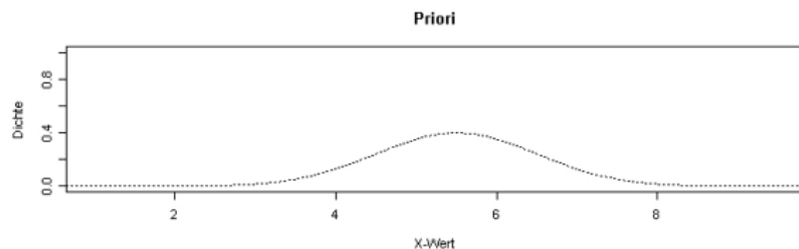
Wahrscheinlichkeit(Parameter|Daten)

## Bayes-Inferenz über Mittelwert bei Normalverteilung

- ▶ Stichprobe(nmittel)  $X \sim N(\theta, 1): f(x|\theta)$
- ▶ Priori  $\theta \sim N(\nu, 1): \pi(\theta)$
- ▶ Posteriori  $\theta|x \sim N(\frac{1}{2} \cdot (\nu + x), 0.5): \pi(\theta|x)$

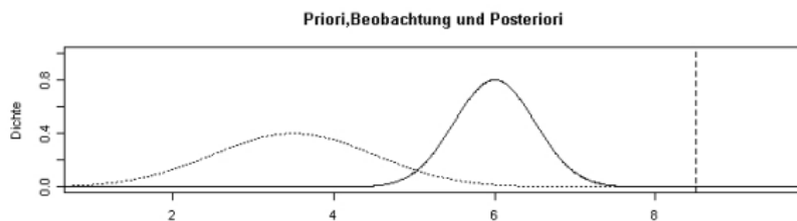
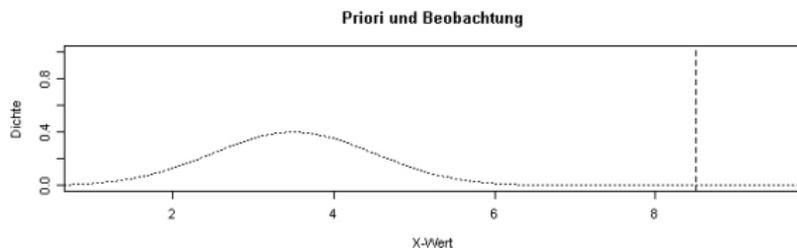
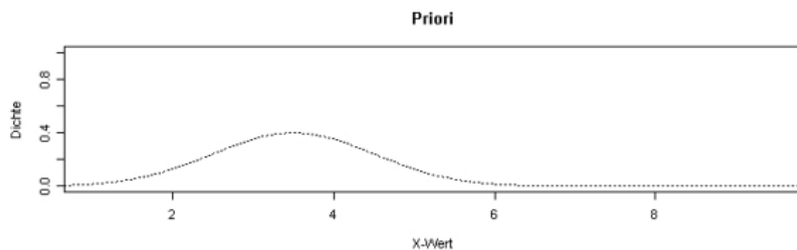
# Priori-Daten-Konflikt - Beispiel 1

Beispiel 1:  $\nu = 5.5$ ,  $x = 6.5$ ,  $\frac{\nu+x}{2} = 6$



# Priori-Daten-Konflikt - Beispiel 2

Beispiel 2:  $\nu = 3.5$ ,  $x = 8.5$ ,  $\frac{\nu+x}{2} = 6$



# Logische Wahrscheinlichkeit

- ▶ Wahrscheinlichkeit als Eigenschaft des Schlusses von der Prämisse auf die Konklusion
- ▶  $P(A||B)$ : Prämisse  $\xrightarrow{P(A||B)}$  Konklusion
- ▶ Auflösung des Subjektivismus – Objektivismus Gegensatzes
- ▶ Symmetrischer Ansatz

Wahrscheinlichkeit(Daten||Parameter)



Wahrscheinlichkeit(Parameter||Daten)

- ▶ Dempster, Levi, Kyburg, Hampel, Weichselberger/Wallner

# Auswirkungen auf die Entscheidungstheorie

	Zustand 1	...	Zustand m
Aktion 1	Nutzenwerte		
Aktion 2			
...			
Aktion n			

- ▶ objektivistisch: keine Zustandswahrscheinlichkeiten (Nichtwissen), Entscheidungsproblem als Spiel gegen die feindliche Natur; Maximin-Lösung (s.a. Rawls)
- ▶ subjektiv: „virtuelle Lotteriesituation“, präzise Zustandswahrscheinlichkeiten: erwarteter Nutzen
- ▶ **Was tun mit partiellem Wissen?** ⇒ 3. Ambiguität als Herausforderung

### 3. Uneindeutigkeit als Herausforderung - Modellierungsansätze

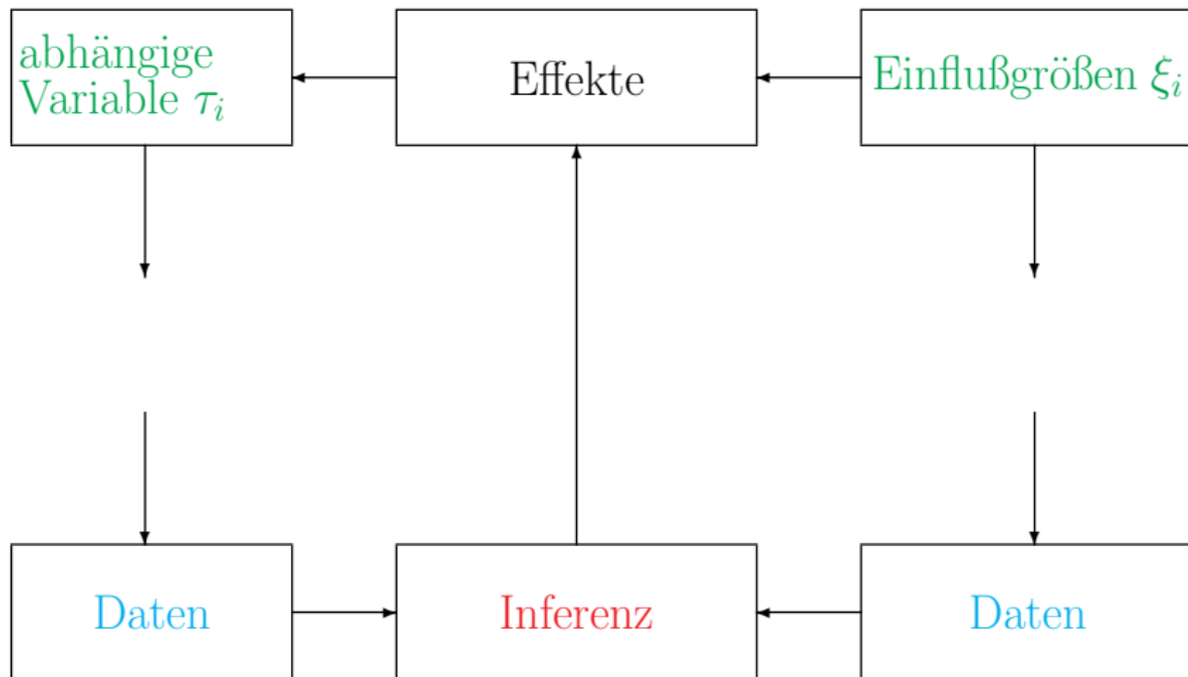
- ▶ Sehr erfolgreiche Verbreitung der Statistik in allen empirisch arbeitenden Wissenschaften; andererseits Uneindeutigkeit von Daten und Modellen



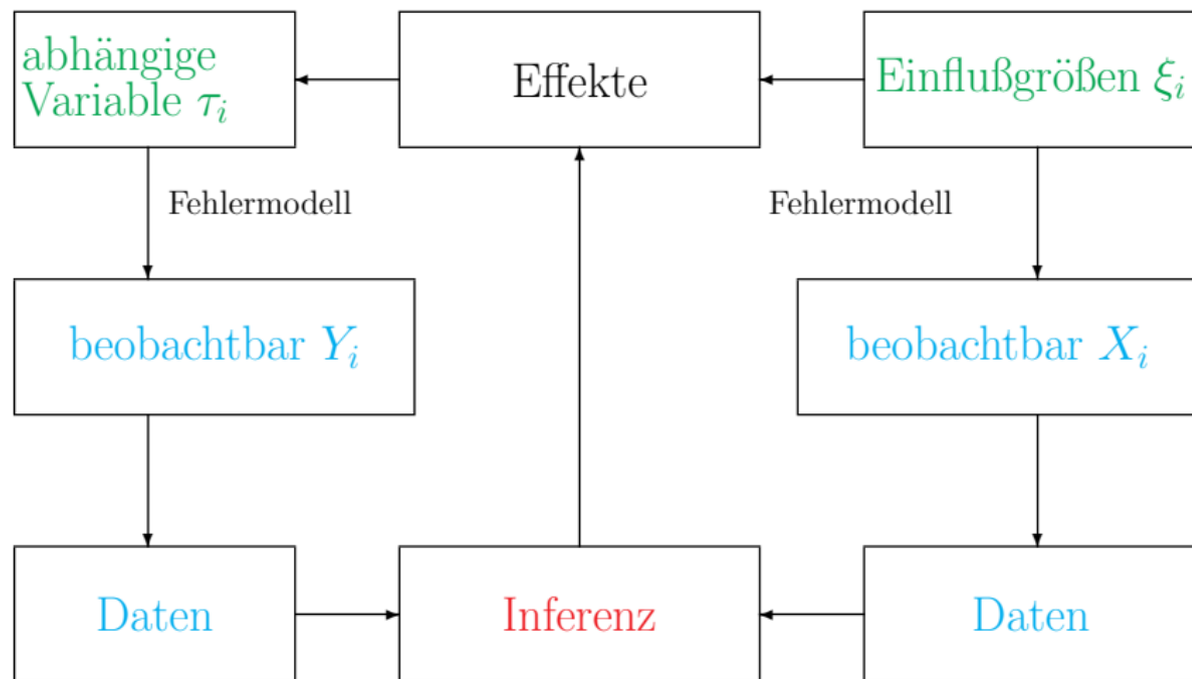
- ▶ Weichere Modelle mit klassischen Wahrscheinlichkeiten
  - ▶ Fehler in-den-Variablen-Modellen
  - ▶ Robuste Verfahren
  - ▶ Nichtparametrische Verfahren
  - ▶ Sensitivitätsanalysen
- ▶ **Darüberhinaus:** Zweifel an der prinzipiellen Eignung von Wahrscheinlichkeiten zur Modellierung Unsicheren Wissens
  - ▶ künstliche Intelligenz
  - ▶ Ökonomie (z.B. Ellsberg-Paradoxon, siehe später)

⇒ Imprecise Probabilities – Intervallwahrscheinlichkeit

## 3.1. Weichere Modelle mit klassischen Wahrscheinlichkeiten



# Fehler-in-den-Variablen-Modelle



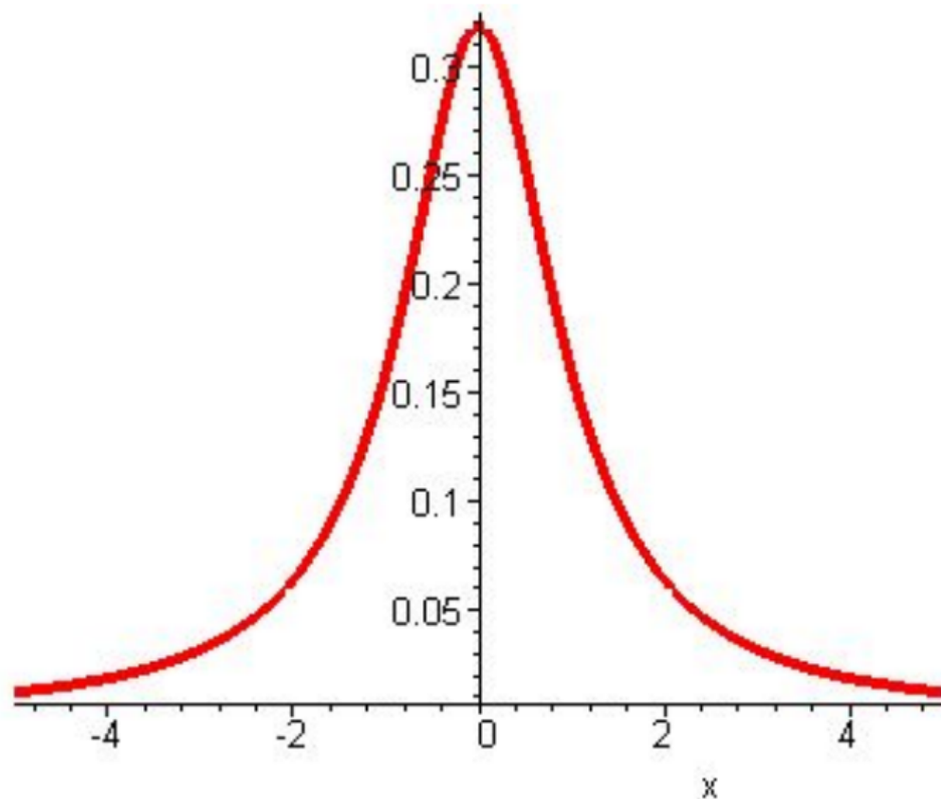
# Messfehler und Fehlklassifikation

- ▶ Unterscheide zwischen
  - ▶ idealer und
  - ▶ beobachtbarer Ebene
- ▶ auch wichtig in amtlicher Statistik bei bewusst zur Anonymisierung kontaminierten Daten
- ▶ Nichtberücksichtigung von Messfehlern / Fehlklassifikation kann zu gravierenden Verzerrungen der Schätzung führen
- ▶ Grobe Erklärung: Variabilität im Messprozess wird versehentlich dem Modell zugeschrieben
- ▶ stetige Variable: *Messfehler* (z.B. Carroll et al., 2006, Chapman & Hall; Schneeweiss & Augustin, 2006, ASTA)
- ▶ diskrete Variable *Fehlklassifikation* (z.B. Küchenhoff et al., 2006, Biometrics)

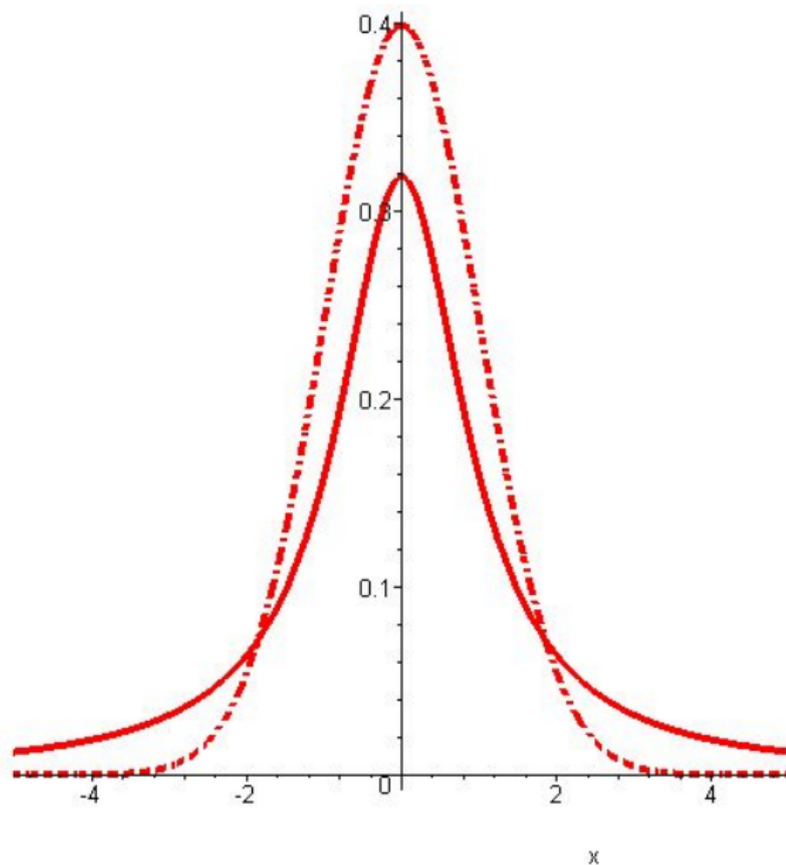
# Nichtparametrische („Verteilungsfreie“) Verfahren

- ▶ Qualitative Verteilungsannahmen (z.B. Symmetrische Verteilung) mit entsprechenden Hypothesen (z.B. Median=0) anstatt z.B. Normalverteilung
- ▶ „Vorsichtige Datenverarbeitung“ statt Werte, Ränge oder größer–kleiner Zählungen

# Robuste Verfahren



# Robuste Verfahren



Betrachte Stichprobenmittel  $\bar{X}$ .

- ▶ Sind  $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, 1)$  (normalverteilt), dann

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{1}{n}\right)$$

Man kann aus der Stichprobe lernen: je größer der Stichprobenumfang, desto genauer der Schätzer  $\bar{X}$ .

- ▶ Sind  $X_1, \dots, X_n \sim C(\mu, 1)$  (Cauchy-verteilt), dann ist

$$\bar{X} \sim C(\mu, 1)$$

Man kann nicht dazulernen, egal wie groß der Stichprobenumfang ist.

- ▶ Viele optimale Verfahren verhalten sich desaströs unter minimalen Abweichungen vom zugrundegelegtem idealen Modell
- ▶ Idee: Schließe Versicherung ab (Versicherungsprämie  $\triangleq$  leichter Effizienzverlust im Idealfall)
- ▶ Einfachstes Beispiel: Median statt ausreißerempfindlichem arithmetischen Mittel
- ▶ Betrachte statt Modell  $f(x|\vartheta)$ : Modell „ungefähr  $f(x|\vartheta)$ “

- ▶ Idee (Ingenieurwissenschaften): Bleiben substanzwissenschaftliche Ergebnisse erhalten unter systematischer Variation der Modellannahmen?
- ▶ Analyse von Counterfactuals (Rubin)
- ▶ Fehlende Daten bei systematischem Fehlermuster (MNAR)
- ▶ Bayesianische Sensitivitätsanalyse (Good)

## 3.2. Modellierung von Ambiguität: Imprecise Probabilities – Intervallwahrscheinlichkeit

Klir and Wierman (Uncertainty-based Information, Physika, 1998, S.1)

„For three hundred years [...] uncertainty was conceived solely in terms of probability theory. This seemingly unique connection between uncertainty and probability is now challenged [... by several other] theories, which are demonstrably capable of characterizing situations under uncertainty. [...]

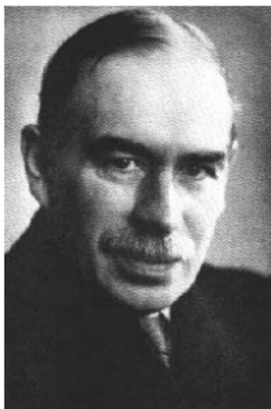
[...] it became clear that there are several distinct types of uncertainty. That is, it was realized that **uncertainty** is a **multidimensional concept**. [... That] multidimensional nature of uncertainty was obscured when uncertainty was conceived solely in terms of probability theory, in which it is manifested by only one of its dimensions“.

## Unsicherheit

- ▶ Ideale Stochastizität (**Risiko**): perfekter Zufallsmechanismus
- ▶ **Ambiguität** (nichtstochastische Unsicherheit, Unbestimmtheit)
- ▶ **Vagheit**

- ▶ (lat. *ambiguitas*: Zweideutigkeit, Doppelsinn)
- ▶ Terminus, der eine (Entscheidungs-)Situation charakterisiert, in der keine exakten Wahrscheinlichkeiten vorliegen bzw. keine eindeutigen subjektiven Wahrscheinlichkeiten bestimmt werden können.
- ▶ Frisch und Baron (1988): "**Ambiguity is uncertainty about probability**, created by missing information that is relevant and could be known. "

# „Are all uncertainties risks?“



- ▶ Keynes (1921, Treatise on Probability):
  - ▶ Logische Wahrscheinlichkeiten
  - ▶ Nicht notwendigerweise alle Ergebnisse hinsichtlich ihrer Wahrscheinlichkeit vergleichbar → „non-numerical probabilities“



- ▶ Knight (1921: Risk, Uncertainty and Profit)
  - ▶ Risiko (Wahrscheinlichkeitsbewertung exakt möglich) versus
  - ▶ Unsicherheit
  - ▶ Unterscheide Ziehen aus Urnen mit bekannten und unbekanntem Anteilen

# Daniel Ellsberg

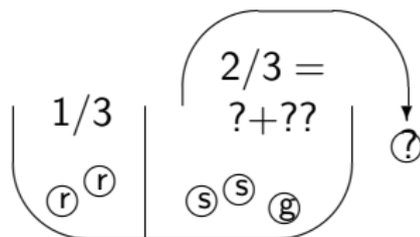
- ▶ Rand Corporation
- ▶ Pentagon Papers
- ▶ Alternativer Nobelpreis



# Ellsberg-Paradoxon (1961)

Gedankenexperiment unter Ökonomen und Statistikern

- ▶ Gegeben sei eine Urne mit  
  roten  
  gelben      Kugeln  
  schwarzen
- ▶ Anteil der *roten* Kugeln ist genau  $\frac{1}{3}$
- ▶ Der Anteil der *gelben* und *schwarzen* Kugeln ist hingegen unbekannt
- ▶ Eine Kugel wird zufällig gezogen





# Ellsberg-Paradoxon — Die Priori im Hintergrund

- ▶  $\{r\} > \{s\}$  und zugleich  $\{r \vee g\} < \{s \vee g\}$
- ▶ Bayesianisches Paradigma: es gibt zu jeder Unsicherheitssituation eine (klassische) Wahrscheinlichkeitsbewertung  $\pi(\cdot)$ , die die subjektive Einschätzung beschreibt.
- ▶ Für die priori Verteilung  $\pi(\cdot)$  muss also gelten:

$$[\pi(\{r\}) > \pi(\{s\})] \quad \wedge \quad [\pi(\{r\}) + \pi(\{g\}) < \pi(\{s\}) + \pi(\{g\})]$$

- ⇒ Es kann *keine* klassische Wahrscheinlichkeitsverteilung über die Umweltzustände geben, die die am häufigsten beobachteten Präferenzen widerspiegelt.
- ⇒ Erweiterung/Verallgemeinerung des klassischen Wahrscheinlichkeitsbegriffes nötig.

# Konsequenzen aus dem Ellsberg-Experiment

- ▶ Gedankenexperiment: Nicht nur empirische Verletzung von Rationalitätsprämissen, sondern bewusste und als rational empfundene Ablehnung durch führende Forscher der Entscheidungstheorie
- ▶ Es gibt also Präferenzordnungen in Entscheidungssituationen unter Unsicherheit, die als *rational* empfunden werden, die aber *nicht* mittels *klassischer* Wahrscheinlichkeit beschreibbar sind.
- ▶ Ambiguität (nichtstochastische Unsicherheit) als konstitutives Element
- ▶ Soll die Entscheidungstheorie ihrem Anspruch als Theorie des *rationalen Entscheidens* unter Unsicherheit gerecht werden, so muss sie solche Situationen modellieren können.
- ▶ Beachte: Die Einfachheit des Beispiels stützt das Argument.

# Einschub: Neuronale Unterscheidung von Risiko und Ambiguität

Quelle:

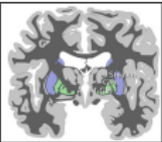
## **Neural Systems Responding to Degrees of Uncertainty in Human Decision-Making**

Ming Hsu et al.

Science 310, 1680 (2005)



# Gehirnregionen und ihre Funktionen

	Bild	Funktion	Geschwindigkeit
Amygdala		Überwachung	schnell
Orbitofrontaler Kortex			
Striatum		Belohnungserwartungssystem	langsam nachgeordnet

# Experimentelle Behandlungen

## ▶ Kartenstapel

### ▶ Risikobedingung

Entscheidung zwischen purem Risiko  
(Zusammensetzung des Kartenstapels  
bekannt) und sicherem Geldbetrag

### ▶ Ambiguitätsbedingung

Entscheidung zwischen purer Ambiguität  
(Zusammensetzung des Kartenstapels  
unbekannt) und sicherem Geldbetrag

## ▶ Wissen

Entscheidungen zwischen sicherem Geldbetrag  
und Wette auf Bejahung oder Verneinung von  
Aussagen bzw. Ereignissen, deren Inhalt entweder  
eine Risiko- oder Ambiguitätsbedingung darstellt.

Bsp.: Wetter in New York — Wetter in Tirana

**A Card-Deck**

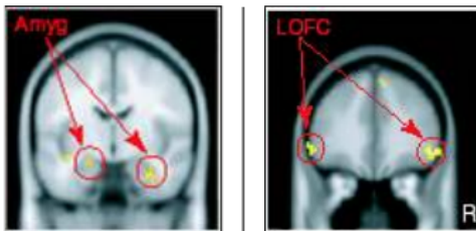
20 \$10	Or	\$3
------------	----	-----

**B Knowledge**

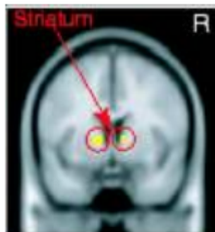
The high temperature in Quilombo, Tapachula on November 7, 2003 is above 50 Fahrenheit Yes No \$10	Or	\$3
The high temperature in New York City, NY on November 7, 2003 is above 50 Fahrenheit Yes No \$10	Or	\$3

# Aktivität von Hirnregionen unter Risiko/Ambiguität

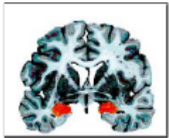
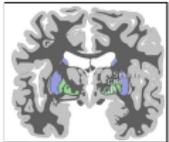
- ▶ Während der ambigen Bedingung – im Vergleich zur riskanten Bedingung – waren besonders aktiv *OFC (Orbitofrontaler Kortex)* und *Amygdala*



- ▶ Während der riskanten Bedingung – im Vergleich zur ambigen Bedingung – war besonders aktiv: *Striatum*



# Gehirnregionen und ihre Funktionen

	Bild	Funktion	Geschwindigkeit	besonders aktiv bei
Amygdala		Überwachung	schnell	Ambiguität
OFC				
Striatum		Belohnungs- erwartungs- system	langsam nachge- ordnet	Risiko

# Erste Schritte zur mathematischen Modellierung des Ellsberg-Experiments

Situation beschreibbar:

- ▶ einerseits durch *Mengen* klassischer Wahrscheinlichkeitsmasse im Sinne Kolmogorovs. Die priori Information besteht aus der Menge aller klassischen Wahrscheinlichkeitsmasse  $\pi(\cdot)$  auf  $(\{r, g, s\}, P(\{r, g, s\}))$ , womit  $\pi(\{r\}) = \frac{1}{3}$  und  $\pi(\{g, s\}) = \frac{2}{3}$ .
- ▶ Modellierung durch *intervallwertige Wahrscheinlichkeiten*

$$\pi(\{r\}) = \left[ \frac{1}{3}; \frac{1}{3} \right], \quad \pi(\{r, g\}) = \left[ \frac{1}{3}; 1 \right]$$

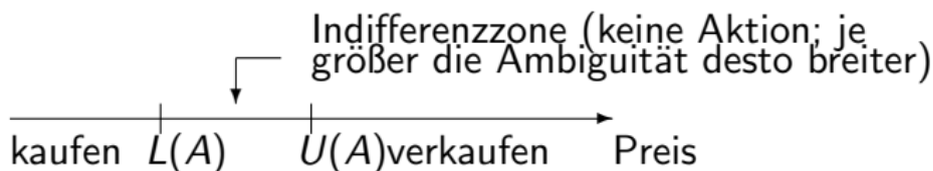
$$\pi(\{g\}) = \left[ 0; \frac{2}{3} \right], \quad \pi(\{r, s\}) = \left[ \frac{1}{3}; 1 \right]$$

$$\pi(\{s\}) = \left[ 0; \frac{2}{3} \right], \quad \pi(\{g, s\}) = \left[ \frac{2}{3}; \frac{2}{3} \right]$$

Die Idee ist verallgemeinerbar!

# Imprecise Probabilities – Intervallwahrscheinlichkeit

- ▶  $P$ : Ereignisse  $\rightarrow$  Intervalle in  $[0; 1]$
- ▶  $P(A) = [L(A), U(A)]$
- ▶ Breite drückt Ambiguität aus
- ▶ Idee sehr naheliegend (spätestens seit Boole, 1854)
- ▶ Axiomatisierung
  - ▶ Spezielle Teilklassen: Dempster (1966), Huber (1973), Shafer (1976)
  - ▶ Allgemein:  
Walley (1991): behavioristisch  
Weichselsberger (2000, 2001): interpretationsunabhängig



# Positive und negative Symmetrie

- ▶ Keine der beiden Farben (gelb oder schwarz) ist wahrscheinlicher:

- \*  $\pi(\{s\}) = \pi(\{g\}) = \frac{1}{3} !?$

- \*  $\pi(\{s\}) = \pi(\{g\}) = [0; \frac{2}{3}]$

- ▶ Unterscheide zwischen

- ▶ Wissen um Symmetrie  
("positive Symmetrie")

und

- ▶ Nichtwissen von Asymmetrie  
("negative Symmetrie")
- ▶  $\frac{2}{3}$  gelbe und schwarze Kugeln in unbekannter Zusammensetzung

# Typische Modellklassen und Anwendungen

Society for Imprecise Probabilities, Theories and Applications:  
[www.sipta.org](http://www.sipta.org)

- ▶ Modellierung partiellen Wissens in der Entscheidungstheorie
- ▶ Weiterrechnen mit Konfidenzintervallen
- ▶ Modellierung Unsicheren Wissens in Expertensystemen (Medizin, auch Wirtschaftswissenschaften)
- ▶ Gruppenentscheidungen: verschiedene klassische Prioris
- ▶ Robuste Bayes Analyse: Mengen von Prioris
- ▶ Finanz- und Finanzierungsmathematik (auch enger Zusammenhang zu Risikomaßen, Knightian Uncertainty)
- ▶ Modellierung von Priori-Daten-Konflikten
- ▶ Vorsichtige Analyse bei unvollständigen Daten (Manski (2003): Partial Identification)

# Manski's Law of Decreasing Credibility



- ▶ The credibility of inference decreases with the strength of the assumptions maintained.

C. Manski. (2003, Partial Identification, Springer)

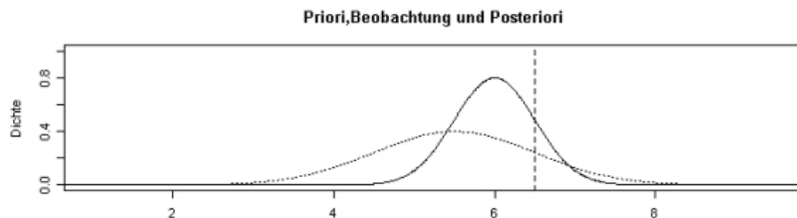
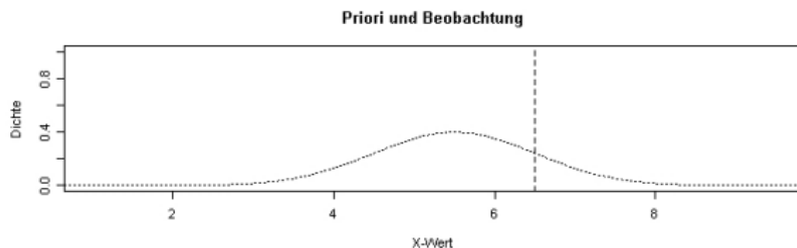
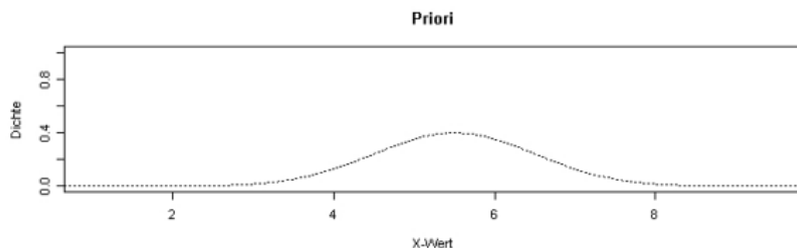
- ▶ „Unschärfere“, aber dafür zuverlässigere Aussagen

# Modellierung partiellen Wissens in der Entscheidungstheorie

- ▶ Ambiguität in Intervallbreite ausdrücken
- ▶ Adäquate Modellierung partiellen Wissens
- ▶ Intervallwertiger Erwartungsnutzen (Choquet Erwartungsnutzen, Gamma-Maximin)
- ▶ Extremfälle:
  - ▶ perfekte probabilistische Information: einpunktiges Intervall → klass. Erwartungsnutzen
  - ▶ vollständiges Nichtwissen: Wahrscheinlichkeit  $[0; 1]$ , Maximin Lösung (Spieltheorie), Schleier des Nichtwissens
- ▶ Effiziente Berechnung durch lineare Optimierung (Utkin & Augustin (2005), Kikuti et al. (2005))

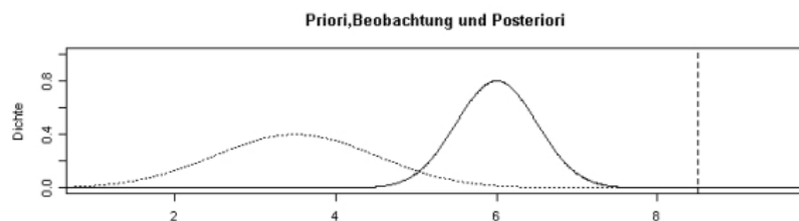
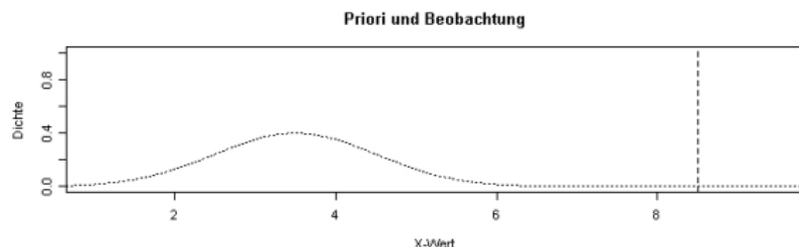
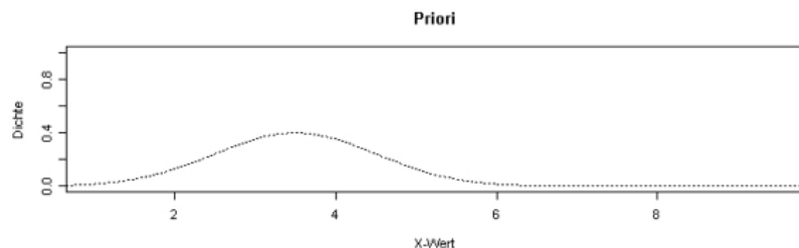
# Erinnerung Priori-Daten-Konflikt - Beispiel 1

Beispiel 1:  $\nu = 5.5$ ,  $x = 6.5$ ,  $\frac{\nu+x}{2} = 6$

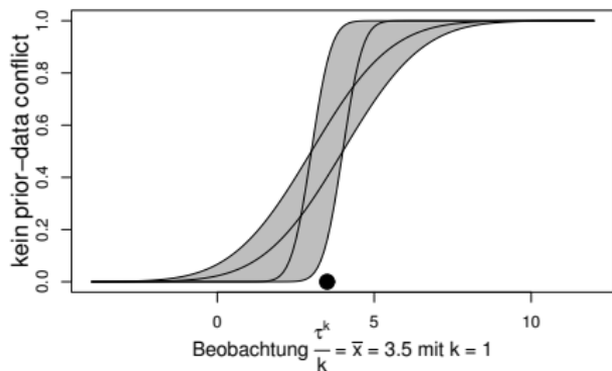


# Erinnerung Priori-Daten-Konflikt - Beispiel 2

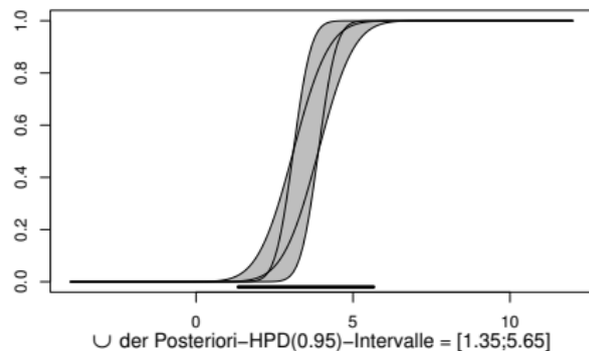
Beispiel 2:  $\nu = 3.5$ ,  $x = 8.5$ ,  $\frac{\nu+x}{2} = 6$



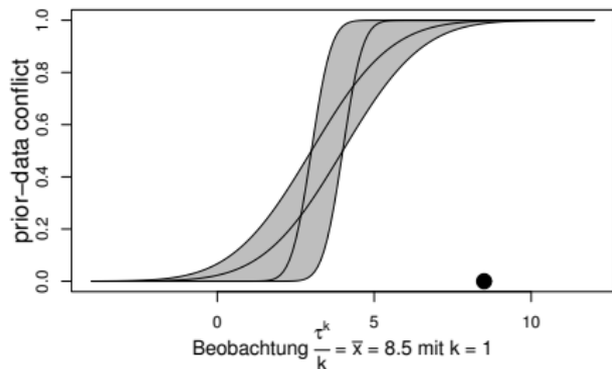
Menge der Priorverteilungen mit  $y^{(0)}$  in [3;4] und  $n^{(0)}$  in [0.25;4]



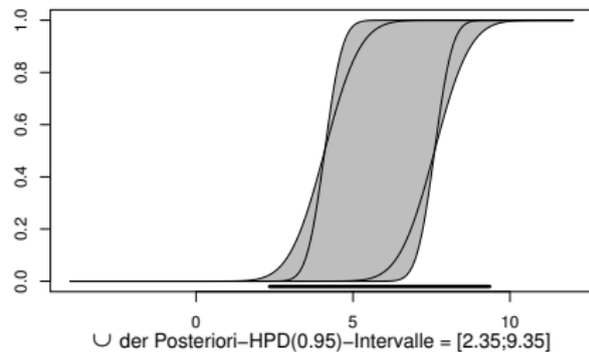
Menge der Posteriorverteilungen mit  $y^{(1)}$  in [3.1;3.9] und  $n^{(1)}$  in [1.25;5]



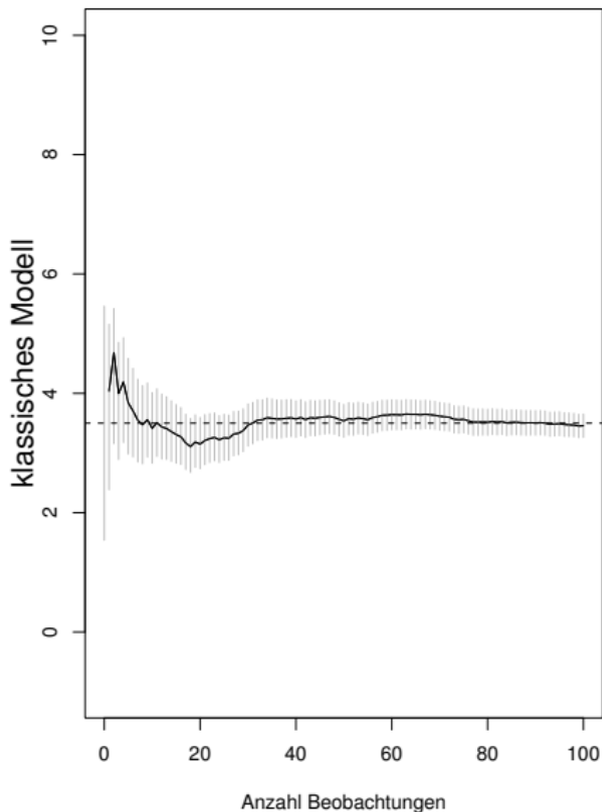
Menge der Priorverteilungen mit  $y^{(0)}$  in [3;4] und  $n^{(0)}$  in [0.25;4]



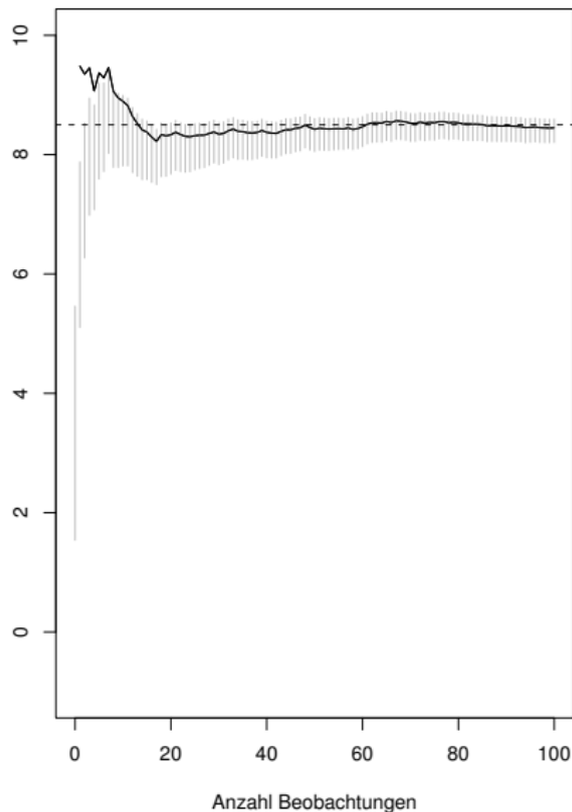
Menge der Posteriorverteilungen mit  $y^{(1)}$  in [4.1;7.6] und  $n^{(1)}$  in [1.25;5]



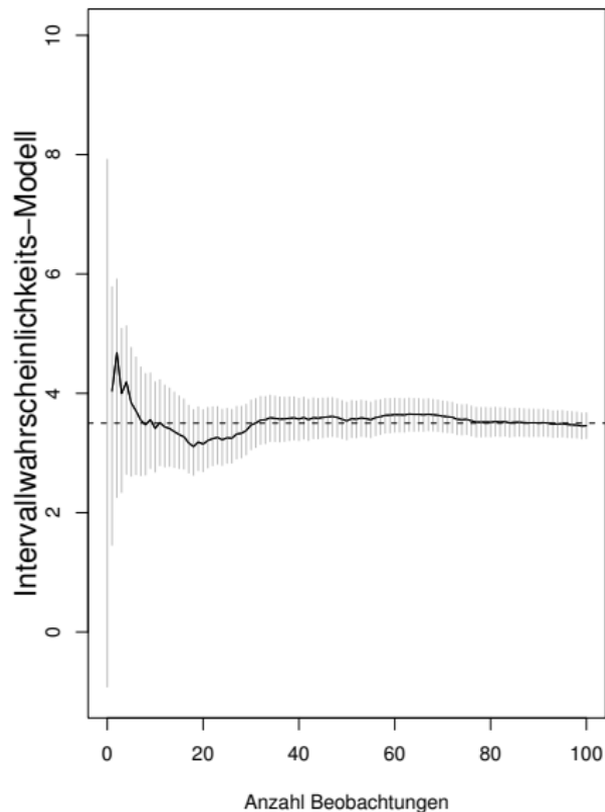
$\cup$  der HPD(0.95) für  $y^{(0)} \in [3.5;3.5]$ ,  $n^{(0)} \in [1;1]$



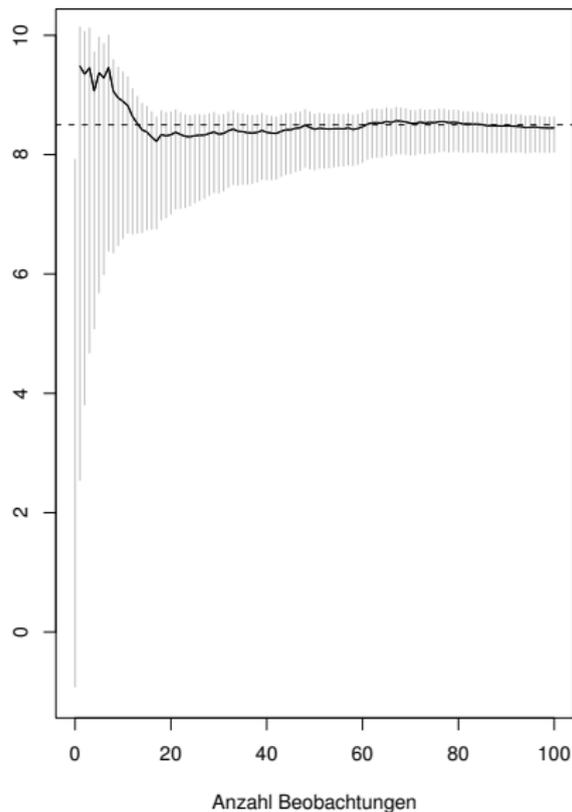
$\cup$  der HPD(0.95) für  $y^{(0)} \in [3.5;3.5]$ ,  $n^{(0)} \in [1;1]$



$\cup$  der HPD(0.95) für  $y^{(0)} \in [3;4]$ ,  $n^{(0)} \in [0.25;4]$



$\cup$  der HPD(0.95) für  $y^{(0)} \in [3;4]$ ,  $n^{(0)} \in [0.25;4]$



# Resümee der zentralen Aspekte

- ▶ W'keitsbegriff
  - ▶ bestimmt Inferenzkonzept, prädeterminiert Optimalitätsbegriff in Entscheidungsproblemen
  - ▶ axiomatisch - objektiv - subjektiv - logisch
  - ▶ subjektive W'keit:
    - ▶ jede Form der Unsicherheit (statt Zufälligkeit) durch W'keiten quantifizierbar
    - ▶ behaviouristischer Zugang (→ Verhalten in Wettsituationen)
    - ▶ unmittelbare Inferenztheorie (Bayes)
- ▶ Unsicherheit als mehrdimensionales Phänomen
  - ▶ Abgrenzung Risiko - Ambiguität
    - ▶ Ellsberg-Paradoxon (1961)
    - ▶ aktuell: neuronale Unterschiede
- ▶ Ungenügen des klassischen W'keitsbegriffes
  - ▶ Intervallw'keiten
    - ▶ Intervallbreite drückt Ambiguität aus
    - ▶ adäquate Modellierung partiellen Wissens
    - ▶ nun z. B. Modellierung des Ellsberg-Paradoxons und Priori-Daten-Konflikten möglich