

## Warum lief dies schief?

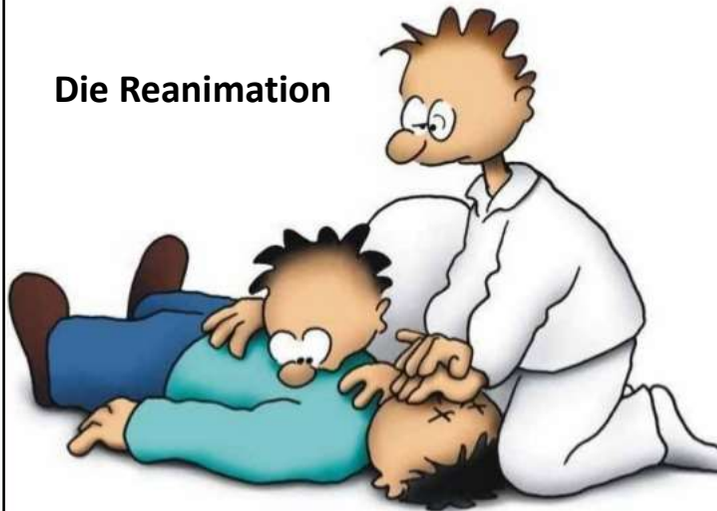
### Analyse der Irrwege

M. Krause



**Die Reanimation**  
**Die Lungenembolie**  
**Das Phäochromozytom**  
**Die PEG Sonde**

### Die Reanimation



### Identifikation des Patienten!



- *Ann Emerg Med. 2010*  
61 Pflegefachpersonen im Notfalltraining mit 183 Patienten-Scenarios:  
24/61 (39%) Aktion bei einem "falschen" Patient
- *Infection Control Clinical Quality 2016*  
181 Spitäler 2013-2015:  
7613 Patientenverwechslungen  
Ärzte-Pflegefachpersonen-Labor-Transport  
36% Diagnostik      22% Behandlung

### Die Lungenembolie



The image contains three distinct visual elements: a pack of cigarettes at the top left, a blister pack of pills at the bottom left, and a skin rash at the bottom right.

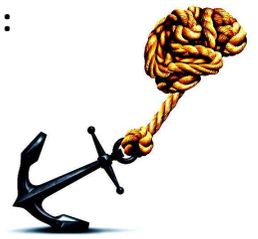


This block features a yellow triangular warning sign with a black border and a black silhouette of a person falling down stairs. Below the sign are three smaller images: a pack of cigarettes, a blister pack of pills, and a skin rash.

### Verankerung (Bias)

Erster Patientenkontakt :

Rasche Diagnose  
Vorzeitige Diagnose  
(Häufigkeit/Erkennung)  
Keine Differentialdiagnosen

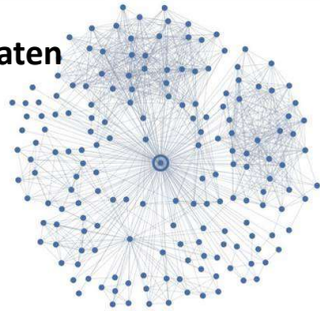


The image shows a black anchor with a thick, braided rope tied to its shank, symbolizing being anchored or stuck to a single idea.

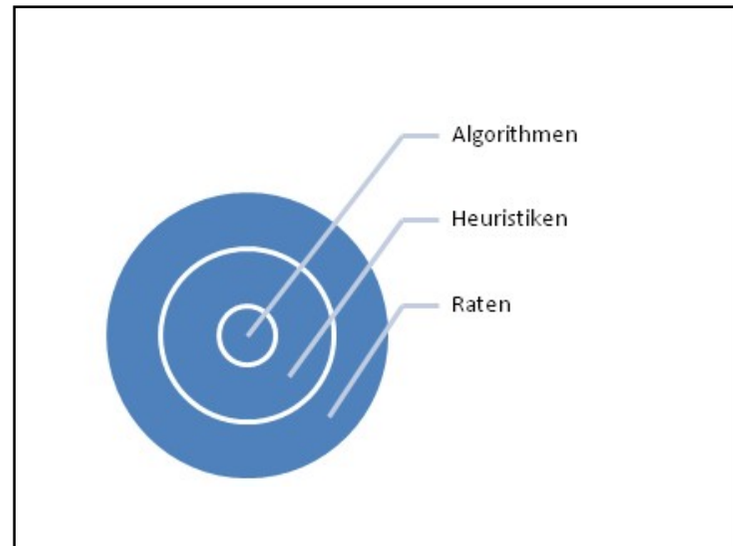
Verankerungs-Bias =

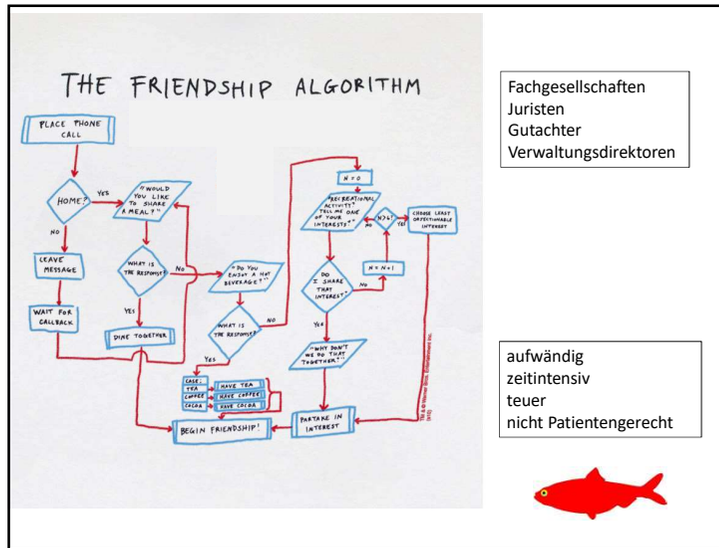
zentrales Element der **Heuristik**

- **erster Eindruck**
  - **unvollständige Daten**
  - **wenig Zeit**
- Entscheidung**



**EFFIZIENT!**





## Cyber-Doktor Symptom Checker

Korrekte Triage: 57%  
 Korrekte Diagnose: 34%

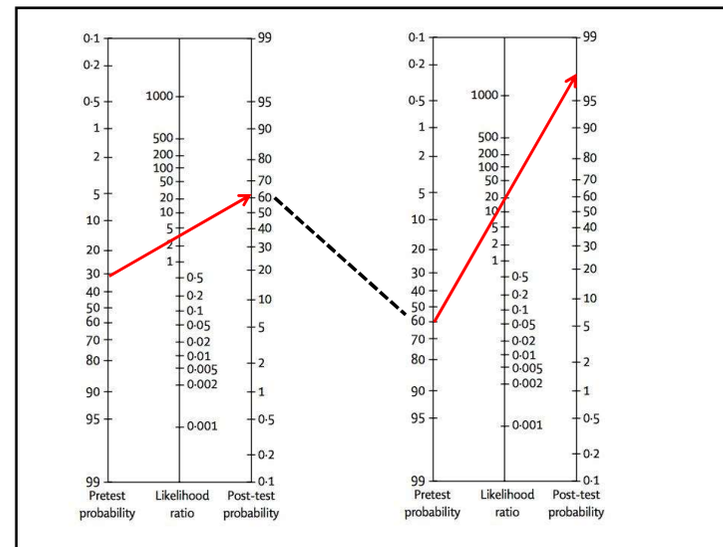
# «cyberchondria»

BMJ 2015

### BD 240/140

#### Dopamin (Urin) 35 628 nmol/24h

<sup>123</sup>I-MIBG -Szintigrafie



## Bestätigung (Bias)



Selektive Beachtung von Befunden, welche zur vermuteten Diagnose(Hypothese) passen

Kritische Analyse der Einzelbefunde entfällt

Gefährdung der richtigen Diagnose

Karten : Vorderseite Buchstaben  
Hinterseite Zahlen

Hypothese :

Jede Karte mit D hat auf Hinterseite eine 3



Wason Test

## Die PEG-Sonde

