

Inleiding 9

deel I: Denken over het denken 21

1. Alles is een inferentie 23
2. De kracht van de situatie 40
3. Het rationele onbewuste 56

deel II: De troosteloze wetenschap van vroeger 73

4. Moet je denken als een econoom? 75
5. Gedane zaken en gratis lunch 90
6. Je zwakheden te slim af zijn 100

deel III: Coderen, tellen, correlatie en causaliteit 113

7. Kansen en getallen 117
8. Koppelingen 134

deel IV: Experimenten 153

9. Negeer de HiPPO 155
10. Natuurlijke experimenten en echte experimenten 164
11. Meervoudige regressieperikelen 177
12. Vraag niets, want ik kan het je niet vertellen 197

deel V: Denken - recht en krom 211

13. Logica 215
14. Dialectisch redeneren 229

deel VI: De wereld kennen 249

15. Eenvoud is het kenmerk van het ware 251
16. Houd het realistisch 271

Conclusie: de instrumenten van de lekenwetenschapper 281

*Noten 289*

*Literatuur 301*

*Dankbetuiging 315*

*Index 317*