

INHALTSVERZEICHNIS

Danksagung	7
Einleitung	9
TEIL 1	
Unsicherheit	19
KAPITEL 1	
Prognosen in Extremsituationen	21
KAPITEL 2	
Denken in Wahrscheinlichkeiten	57
KAPITEL 3	
Die richtige Balance zwischen Selbstüberschätzung und Selbstzweifel finden und wie man Risiken von komplexen statistischen Modellen richtig einschätzt	81
TEIL 2	
Information	117
KAPITEL 4	
Die Informationsflut mit einer klugen Strategie besiegen	119

KAPITEL 5	
Entscheidungen in Echtzeit treffen: Wie man auf neue Informationen reagiert, ohne den Fallstricken der kognitiven Dissonanz zu erliegen	145
KAPITEL 6	
Der richtige Umgang mit asymmetrischen Informationen	175
TEIL 3	
Analyse und Beurteilung	197
KAPITEL 7	
Von einfachen Ideen bis zu komplexen Analysen	199
KAPITEL 8	
Stärken und Schwächen von Monte-Carlo-Modellen	223
KAPITEL 9	
Die Beurteilung	257
Anmerkungen	293
Stichwortverzeichnis	319