

## Teil I Projekte

<b>1 Tagesaktuelle Aufbereitung, Analyse und Exploration sprachlicher Daten aus RSS-Feeds</b> . . . . .	3
Sascha Wolfer und Jan Oliver Rüdiger	
<b>2 Möglichkeiten und Grenzen polizeilicher Prognoseinstrumente am Beispiel des Projektes SKALA</b> . . . . .	29
Felix Bode und Florian Stoffel	
<b>3 Am Anfang war der Prompt. Die Wege zur Kreativität der Maschine</b> . . . .	51
Vladimir Alexeev	

## Teil II Methoden

<b>4 Erklärbarkeit als Schlüssel für den verantwortungsvollen Umgang mit KI</b> . . . . .	83
Christophe Krech	
<b>5 Varianzanalyse versus Strukturgleichungsmodell – ein Vergleich aus der Praxis</b> . . . . .	119
Thomas Wirth und Hans-Werner Klein	
<b>6 Was ist schon normal in diesen Zeiten? Analyse von Zeitverteilungen in Usability Tests</b> . . . . .	141
Bernard Rummel	
<b>7 Sankey-Diagramm reloaded. Innovative Anwendungsszenarien für einen Chartklassiker</b> . . . . .	157
Lothar B. Blum	

### Teil III Prozesse

<b>8</b>	<b>Jenseits der Algorithmen</b> .....	195
	Dieter Bingemann	
<b>9</b>	<b>A Scalable Architecture for Smart Genomic Data Analysis in Medical Laboratories</b> .....	221
	Thomas Krause, Elena Jolkver, Michael Kramer, Paul McKeVitt und Matthias L. Hemmje	
<b>10</b>	<b>Die sieben V der Daten – Anforderungen an die Daten in der KI-Entwicklung.</b> .....	249
	Ulrich Walter	
<b>11</b>	<b>Scope Creep, GUI, Skalierung. Über unbekannte Wesen und ihr plötzliches Auftauchen in Machine-Learning-Projekten.</b> .....	267
	Eduard H. van Kleef	