

# Inhalt

<b>Einleitung</b>	<b>9</b>
<b>Der Fall Sally Clark: Angriff auf Mütter</b>	<b>13</b>
Mathe-Irrtum Nummer 1: Multiplikation nichtunabhängiger Wahrscheinlichkeiten	
<b>Der Fall Janet Collins: Die Wahrscheinlichkeit von Frisuren</b>	<b>43</b>
Mathe-Irrtum Nummer 2: Fehlerhafte Schätzungen	
<b>Der Fall Joe Sneed: Nicht im Telefonbuch aufgeführt</b>	<b>63</b>
Mathe-Irrtum Nummer 3: Der Versuch, aus nichts etwas zu machen	
<b>Der Fall Amanda Knox: Der fehlende Test</b>	<b>93</b>
Mathe-Irrtum Nummer 4: Doppelexperiment	
<b>Der Fall Diana Sylvester: Ein „Cold Hit“</b>	<b>131</b>
Mathe-Irrtum Nummer 5: Das Geburtstagsproblem	

## DIE DREYFUS-AFFÄRE

<b>Ein Fall von Geschlechterdiskriminierung in Berkeley:</b>	<b>159</b>
Mathe-Irrtum Nummer 6: Das Simpson-Paradox	
<b>Der Fall Lucia de Berk: Pflegerin oder Mörderin?</b>	<b>179</b>
Mathe-Irrtum Nummer 7: Der unglaubliche Zufall	
<b>Die Dreyfus-Affäre: Spion oder Sündenbock?</b>	<b>213</b>
Mathe-Irrtum Nummer 8: Mathematischer Wahnsinn	
<b>Schluss</b>	<b>255</b>
<b>Quellen</b>	<b>261</b>
<b>Register</b>	<b>273</b>