

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<hr/>		<hr/>
<b>Teil I: Flughafenparkplatz</b>		<b>7</b>
<hr/>		<hr/>
<b>2</b>	<b>Workshop zum Parkgebührenrechner</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Valet-Parking-Automatisierung</b>	<b>23</b>
<b>4</b>	<b>Automatisierung der restlichen Parkplätze</b>	<b>45</b>
<b>5</b>	<b>Wünsche und Zusammenarbeit</b>	<b>51</b>
<hr/>		<hr/>
<b>Teil II: Ein Softwaresystem für eine Ampelanlage</b>		<b>59</b>
<hr/>		<hr/>
<b>6</b>	<b>Aller Anfang ist schwer ...</b>	<b>61</b>
<b>7</b>	<b>Ampelzustände</b>	<b>67</b>
<b>8</b>	<b>Die erste Kreuzung</b>	<b>95</b>
<b>9</b>	<b>Entdecken und erforschen Sie</b>	<b>119</b>

<b>Teil III: Prinzipien Akzeptanztest-getriebener Entwicklung</b>	<b>127</b>
10 <b>Verwenden Sie Beispiele</b>	<b>129</b>
11 <b>Spezifizieren Sie gemeinsam</b>	<b>155</b>
12 <b>Automatisieren Sie wörtlich</b>	<b>163</b>
13 <b>Bleiben Sie sauber beim Testen</b>	<b>171</b>
14 <b>Erfolgreiches ATDD</b>	<b>185</b>
<b>Teil IV: Anhang</b>	<b>189</b>
A <b>Cucumber</b>	<b>191</b>
B <b>FitNesse</b>	<b>195</b>
C <b>Robot Framework</b>	<b>199</b>
D <b>Bibliographie</b>	<b>203</b>
<b>Index</b>	<b>207</b>