

# Inhalt

## Einleitung:

**Was ist das für ein Land, in dem wir leben? 7**

### **1 Wieso muss unser Wohlstand gerettet werden? 15**

- 1.1 Technologische Souveränität 19
- 1.2 Old Economy 33
- 1.3 Innovationen 40

### **2 Wir sind reich an Erfindern 47**

- 2.1 Fakten über Forschung in Deutschland 51
- 2.2 Wie misst man erfolgreiche Forschung? 58
- 2.3 Deutschland im Vergleich der internationalen Veröffentlichungen 61

### **3 Unsere Innovationskraft sinkt 65**

- 3.1 Die Readiness Level 71
- 3.2 Innovation in Deutschland 77
- 3.3 Der Innovationsstandort Deutschland im internationalen Vergleich 82

### **4 Wir verschenken unseren Reichtum 97**

- 4.1 Wem gehört eine Erfindung? 100
- 4.2 Universitäten sind keine Unternehmen 103
- 4.3 Forschende haben keine Innovationsanreize 108
- 4.4 Forschenden fehlt das Know-how 111
- 4.5 Wirtschaft und Wissenschaft sind sich fremd 116
- 4.6 Forschungskooperationen sinken 118

<b>5 Wir bremsen technische Innovationen aus</b>	<b>121</b>
5.1 Innovative Start-ups skalieren zu selten	122
5.2 Innovative Start-ups finden keine Kunden	126
5.3 Innovationen fehlt das Personal	130
5.4 Unternehmen in der Transformationsschuld	132
5.5 Behinderung durch Bürokratie	137
<b>6 Deutschland am Wendepunkt</b>	<b>143</b>
6.1 Transformation	147
6.2 Deutschland 2.0	150
<b>7 Die Erfolgsmechanik – volle Kraft auf Zukunft!</b>	<b>157</b>
7.1 Die Fachkräftebasis von morgen sichern	159
7.2 Transferlücke schließen	162
7.3 Deutschland zum Start-up-Land machen	164
7.4 Die unternehmerische Entscheidung	168
<b>8 Das «Zukunft made in Germany»-Mindset</b>	<b>171</b>
Dank	179
Anmerkungen	181