

Thomas Heilmann & Nadine Schön Mitglieder des Deutschen Bundestages

# NEUSTAAT

**Politik und Staat  
müssen sich ändern.**

64 Abgeordnete & Experten  
fangen bei sich selbst an –  
mit 103 Vorschlägen



FBV

© 2020 des Titels »Neustaat« von Thomas Heilmann, Nadine Schön (ISBN 978-3-95972-376-3) by FinanzBuch Verlag, Münchner Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: [www.m-vg.de](http://www.m-vg.de)

# Inhalt

<b>Vorwort</b> Von Ralph Brinkhaus, Vorsitzender der CDU/CSU-Bundestagsfraktion	<b>10</b>
<b>1. Wir sitzen in der Komplexitätsfalle</b> – Wir sind zu bürokratisch, zu starr und zu langsam	<b>12</b>
<b>2. Schicksalsfragen</b> - Fünf unterschätzte Megatrends fordern uns heraus	<b>22</b>
→ Die Digitalisierung	<b>22</b>
→ Die neue internationale Konkurrenz	<b>27</b>
→ Der Klimawandel	<b>31</b>
→ Die Pandemie-Vorsorge	<b>37</b>
→ Der Wandel der Gesellschaft	<b>42</b>
Unser Leitbild – <b>der Lernende Staat</b>	<b>45</b>
<b>3. Neue Aufgaben für die Politik</b>	<b>49</b>
<b>3.A Staat-up</b> – Neue Gründerzeit für neuen Wohlstand	<b>50</b>
<b>3.B Eine Doppelrente</b> für Deutschland – Wie Deutschland dem Kollaps des Rentensystems entgeht und die Rente langfristig sichert	<b>68</b>
<b>3.C Daten</b> für alle statt Daten für die Kraken – Wie open data, Interoperabilität und Datenteilung uns in die Zukunft helfen	<b>80</b>
<b>3.D Ohne KI</b> gehen wir K.O. – Auswege aus dem europäischen Dilemma	<b>96</b>
<b>3.E Wohlstandardisierung</b> – Digitale Leitkultur als wichtigste Aufgabe der Wirtschaftspolitik	<b>114</b>
<b>3.F Kampf um den Geldstandard</b> – Die Blockchain-Technologie bietet eine historische Chance	<b>128</b>
<b>EXKURS:</b> Wie funktioniert die <b>Blockchain?</b> – Funktionsweise und Eigenschaften der Technologie	<b>145</b>

<b>3.G</b> Humboldt für alle – Die <b>Bildung</b> der Zukunft ist individuell und digital	<b>152</b>
<b>3.H</b> Mehr Autonomie wagen – Die <b>Zukunft der Arbeit</b> ist flexibel, sicher und selbstbestimmt	<b>164</b>
<b>3.I Infrastruktur:</b> Schneller in die Zukunft - Wer Anschluss halten will, muss für Anschlüsse sorgen	<b>174</b>
<b>3.J Klima:</b> Die grüne Null - Der richtige Rahmen für die Klimaziele	<b>190</b>
<b>4. Der Lernende Staat</b> – Auswege aus der Komplexitätsfalle	<b>199</b>
<b>4.A Neues Denken</b> – Kein Staatswandel ohne Kulturwandel	<b>200</b>
<b>4.B Neue Kompetenzen</b> – In der Verwaltung ist einiges faul. Aber nicht die Beamten.	<b>212</b>
<b>4.C Neue Gesetze</b> – Keine Reformpolitik, sondern eine Reform der Politik	<b>230</b>
<b>4.D Neuer Service</b> – Der öffentliche Dienstleister	<b>244</b>
<b>4.E Neue Prozesse</b> – Wie Gesetze künftig umgesetzt werden	<b>250</b>
<b>4.F Neue Standards</b> – Interoperabel, praktisch, gut	<b>262</b>
<b>4.G Neue Transparenz</b> – Wie klarere Buchführung den Staat nachhaltiger macht	<b>272</b>
<b>EXKURS:</b> Auch der <b>Rechtsstaat</b> muss lernen: Die Justiz bleibt von gesellschaftlichen und technischen Veränderungen nicht verschont	<b>278</b>
<b>4.H</b> Ein ganz neu gedachtes <b>Digitalministerium</b> – Die Chance der grünen Wiese	<b>284</b>
<b>5. Ein neues Reformjahrzehnt</b> – Plädoyer für einen staatlichen Mutanfall	<b>290</b>
<b>Quellenverzeichnis</b>	<b>300</b>