



# **Digitale Modernisierung von Staat und Wirtschaft**

**von Ralph Brinkhaus MdB, Dorothee Bär MdB,  
Nadine Schön MdB und Thomas Jarzombek MdB**

## 1 **Digitale Modernisierung von Staat und Wirtschaft**

2 Digitale Schlüsseltechnologien wie Künstliche Intelligenz, ultraschnelle Datenübertragung  
3 über 5G, Blockchain oder Quantencomputing bedeuten neue Geschäftsmodelle und  
4 Wertschöpfung für unsere Unternehmen sowie Chancen auf Lebenserleichterungen für  
5 unsere Bürgerinnen und Bürger. Wir wollen Deutschland zum Vorreiter der Digitalisierung  
6 machen. In der Pandemie wurde dieser Aufholbedarf deutlich – aber auch, was alles möglich  
7 ist: Die Dynamik wollen wir mitnehmen. Unser Anspruch ist es, nach der Krise im digitalen  
8 Raum besser, souveräner und selbstbewusster dazustehen als vor der Krise. Und wir bringen  
9 alles dafür mit, damit wir noch mehr Innovationen und digitale Exportschlager  
10 hervorbringen. Bei der Impfstoffentwicklung haben wir gesehen, wie forschungsstark  
11 Deutschland ist und dass wir international vorangehen können – solche Beispiele können  
12 als Blaupause auch für den Bereich der digitalen Transformation gelten.

13 Digitalisierung ist nicht als Ziel, sondern als Instrument zu verstehen, den Wohlstand in  
14 Deutschland und Europa nicht nur zu sichern, sondern zu steigern. Konkret bedeutet das,  
15 den gesetzlichen Rahmen konsequent so weiterzuentwickeln, dass digitale  
16 Geschäftsmodelle, die Nutzung neuer Technologien und der Durchbruch von Innovationen  
17 durch staatliches Handeln im ersten Schritt ermöglicht werden. Dazu dürfen wir uns nicht  
18 der Illusion hingeben, dass der Staat selbst der bessere Unternehmer ist. Wir wollen einen  
19 ermöglichenden gesetzlichen Rahmen schaffen und nur dort staatlich unmittelbar aktiv  
20 eingreifen, wo gezielter Mehrwert geschaffen werden kann, beispielweise in der Forschung  
21 und natürlich der Verwaltung selbst.

22 Die Digitalisierung ist dabei ein enorm starkes Instrument, um Prozesse effizienter,  
23 kostengünstiger und schneller zu machen oder diese überhaupt erst zu ermöglichen. Eine  
24 Autoversicherung hätte in der analogen Welt nur einen Schaden bezahlt, der durch einen  
25 Sachverständigen vor Ort begutachtet wurde. Heute reicht ein Handy-Foto vom Schaden,  
26 das in der App des Versicherers hochgeladen wird. Der Schaden wird in Echtzeit durch ein  
27 Computerprogramm bewertet und eine Sofortzahlung zur Abwicklung angeboten. Diese  
28 Weiterentwicklung ist ein vermeintlich simples Beispiel für viele Abläufe, die durch das  
29 Instrument Digitalisierung erst möglich wurden und ganze Branchen komplett verändert  
30 haben. Es zeigt die großen Potentiale aber auch die Herausforderungen der digitalen  
31 Transformation. Als Union sehen wir zuerst die großen Vorteile für unser Land, wenn wir die  
32 Chancen der Digitalisierung beherzt ergreifen.

33 Wir brauchen einen Modernisierungsschub für unsere Verwaltung. Dafür muss gelten:  
34 digitale Vorfahrt! Alles, was digital werden kann, soll digital werden. Alles, was  
35 standardisiert werden kann, soll standardisiert werden. Ein moderner und digitaler Staat ist  
36 die Voraussetzung dafür, dass unser Land die Chancen der digitalen Transformation  
37 bestmöglich nutzen kann - und Bürgerinnen und Bürger wie Unternehmen öffentliche  
38 Dienstleistungen einfach, schnell und aus einer Hand erhalten.

39 Erfolgreiche Digitalisierung braucht kluge Köpfe. Gründerinnen und Gründer schaffen mit  
40 neuen Ideen neue Arbeitsplätze und neuen Wohlstand. Damit wir wieder Wachstum  
41 schaffen, sind junge Unternehmerinnen und Unternehmer, sind Menschen mit Mut und  
42 Leidenschaft gefragt. Wir benötigen sowohl für Startups, Unternehmen als auch für  
43 Wissenschaft und Forschung die klügsten Köpfe und die besten Rahmenbedingungen.

44 Für die ökologische Transformation unseres Landes ist die Digitalisierung in vielen  
45 GreenTech-Feldern ein Innovationstreiber. Das gilt zum Beispiel bei erneuerbaren Energien  
46 oder nachhaltiger Mobilität – die Erfindung und die konstante Weiterentwicklung der  
47 Solarzelle ist ein Beispiel für die Nutzung von Technologie zu Gewinnung erneuerbarer  
48 Energie. Wir wollen den Bereich GreenTech voranbringen, damit die Digitalisierung noch  
49 stärker genutzt wird auf dem Weg zum klimaneutralen Industrieland.

50 Für das Modernisierungsjahrzehnt ist die Digitalisierung von Staat und Wirtschaft das  
51 Herzstück. Konkret gehen wir an:

52 **1. Digitale Souveränität:** Freiheit und Selbstbestimmtheit sind Grundsätze unserer  
53 freiheitlich-demokratischen Grundordnung. Wir müssen diese Souveränität auch  
54 digital sicherstellen und zu einem Parameter unseres digitalpolitischen Handelns  
55 machen. Für uns bedeutet digitale Souveränität nicht Abschottung, sondern ein  
56 international selbstbewusstes Auftreten, das unsere Werte und unsere  
57 Innovationskraft widerspiegelt. Dazu müssen wir in Deutschland politisch mutige  
58 Entscheidungen treffen, die auch mögliche Rückschläge mitdenken. Gerade bei der  
59 Investition in die großen Technologiefelder der Zukunft (Künstliche Intelligenz,  
60 Quantencomputing, etc.) sind Rückschläge Teil des Innovations- und  
61 Entwicklungsprozesses, der zur Stärkung unserer digitalen Souveränität  
62 unumgänglich ist. Der Staat muss sich bei der Forschung auf diese großen  
63 Technologiefelder konzentrieren und diese mit den europäischen Partnern  
64 strategisch vorantreiben. Im internationalen Vergleich mit den USA oder China ist

65 die Europäische Union unser wichtigster Hebel, um die Ressourcen aufzubringen, die  
66 wir für eine strategische Wettbewerbsfähigkeit, bspw. im Bereich Künstliche  
67 Intelligenz, brauchen. Eine konkrete Initiative muss daher eine Offensive für  
68 Standards sein. Nur wer weltweite Standards und Normen mitbestimmt, kann auch  
69 den eigenen wirtschaftlichen Akteuren einer Sozialen Marktwirtschaft die  
70 notwendige globale Wettbewerbsfähigkeit sichern.

71

72 **2. Europäische Schlüsseltechnologien:** Wir wollen, dass die EU in Fragen digitaler  
73 Schlüsseltechnologien und Infrastrukturen geschlossen und selbstbewusst auftritt.  
74 Deshalb wollen wir gezielte Allianzen europäischer Forschungs- und  
75 Entwicklungseinrichtungen sowie Unternehmen fördern. Das betrifft beispielsweise  
76 Hochleistungsrechenzentren, Quantencomputing, KI-Forschung und -Entwicklung,  
77 oder die Halbleiterfertigung. Das europäische Projekt Gaia-X, das gemeinsame  
78 Standards und Schnittstellen im Bereich Cloud-Computing definiert und in  
79 Konkurrenz zu außereuropäischen Anbietern treten soll, dient hierbei als  
80 Leuchtturm. Um Europas starke Position in Forschung und Entwicklung stärker in  
81 erfolgreiche Anwendungen und Geschäftsmodelle zu übersetzen, wollen wir  
82 beispielsweise gezielte Rahmenbedingungen für das frühe Testen von KI-  
83 Applikationen schaffen. Für eine systematische Beschleunigung der Entwicklung von  
84 Anwendungen für Schlüsseltechnologien wollen wir Experimentierräume und  
85 Reallabore schaffen, in denen Anwendungen unter vereinfachten rechtlichen  
86 Rahmenbedingungen getestet werden können.

87

88 **3. Deep-Tech-Strategie:** Wir setzen auf eine Deep-Tech-Strategie, mit der wir das  
89 Startup-Ökosystem mit der exzellenten deutschen Forschungslandschaft besser  
90 vernetzen werden. Dazu werden wir nach dem Vorbild des X-Prize  
91 Technologiewettbewerbe ausrufen, wie wir es bei neuartigen Raketen (Launchern)  
92 bereits gemacht haben. Wir werden strukturierte Prozesse für Ausgründungen bei  
93 unseren Forschungseinrichtungen definieren, die sicherstellen, dass die  
94 Gründerinnen und Gründer auch nach mehreren Finanzierungsrunden die Mehrheit  
95 der Anteile halten und mit einer Startfinanzierung über Wandeldarlehen von Anfang  
96 an die Gewinnung von Wagniskapital als Priorität haben. Die Gründungsteams sollen  
97 divers sein und immer auch kaufmännische Expertise mitbringen. Wir werden eine  
98 Strategie definieren, wie wir unsere Deep-Tech-Startups durch staatliche Aufträge

99 groß machen, ähnlich wie beim Launcher-Wettbewerb des BMWi. Dazu werden wir  
100 einen Absicherungsmechanismus für öffentliche Einkäufer schaffen, der das Risiko  
101 abfedert, anders einzukaufen als bei etablierten und großen Unternehmen.  
102

103 **4. Digitale Wirtschaft und Startups:** Wir werden die Investitionsbedingungen für  
104 Unternehmensgründungen weiter verbessern. Nach dem Zukunftsfonds, der 30  
105 Milliarden Euro mobilisieren wird, werden wir einen Zukunftsfonds II auflegen. Wir  
106 werden die Rahmenbedingungen für das Personal bei unseren Fonds marktgerecht  
107 gestalten. Wir werden außerdem Mitarbeiterkapitalbeteiligungen attraktiver  
108 gestalten, indem diese erst besteuert werden, wenn aus den Beteiligungen Gewinne  
109 erzielt oder die Anteile veräußert werden. Nur so können unsere jungen Startups im  
110 internationalen Wettbewerb um die besten Fachkräfte mithalten. Wir werden ein  
111 Gründungsstipendium nach dem Vorbild des Gründerstipendiums NRW bundesweit  
112 einführen. Außerdem werden wir ein bürokratiefreies Jahr nach der  
113 Unternehmensgründung einführen und Unternehmensgründungen innerhalb von  
114 24 Stunden online ermöglichen.  
115

116 **5. Digitale Bildung:** Unser Bildungssystem braucht ein grundlegendes Update – es  
117 geht um eine Neuausrichtung unserer Bildungslandschaft. Neben der Technik, die  
118 selbstverständlich sein muss, müssen wir Lehr- und Lernprozesse neugestalten, um  
119 unseren Kindern und Jugendlichen zeitgemäße Kompetenzen zu vermitteln. Das  
120 heißt: Digitales Lernen muss so früh wie möglich selbstverständlich sein. Wir  
121 digitalisieren Schulbücher und stärken die digitale Schulbildung. Serious Games  
122 sollen im Unterricht genauso selbstverständlich sein wie Robotik, Grundzüge des  
123 Programmierens und das Erlernen von „Computational Thinking“. Wir wollen eine  
124 bundesweite Bildungscloud und digitale Plattform mit Videokonferenz-,  
125 Lernmanagement- und geeigneten Serversystemen für das digitale Lernen. Zudem  
126 brauchen wir bundesweit flächendeckend digitale Leistungszentren, in denen wir  
127 zukünftige digitale Spitzenkräfte entdecken, ausbilden und fördern.  
128

129 **6. Games als Treiber für Innovationen stärken:** Wir wollen Deutschland zum Games-  
130 Standort Nr. 1 machen. Die Games-Branche ist Treiber für kulturelle und technische  
131 Innovationen etwa in den Bereichen Grafikverarbeitung, 3D-Modellierung,

132 Filmwirtschaft, Architektur und Bauen, Mobilität, Bildung und Gesundheit. Wir  
133 wollen die Branche dabei unterstützen, Deutschland als Leitmarkt für  
134 Computerspiele zu etablieren. Dazu gehört auch, dass wir Gaming vollständig als  
135 moderne Sportart anerkennen.

136

137 **7. Wettbewerb fördern – Startups schützen:** Digitale Plattformen sind ein zentraler  
138 Baustein der digitalen Wirtschaft, weil sie als Schnittstellen fungieren und  
139 Wachstum befördern. Darum tragen sie aber auch eine besondere Verantwortung  
140 für den Wettbewerb. Mit dem Digitalisierungs-GWB haben wir als erstes Land der  
141 Welt einen neuen, zukunftsfähigen Rechtsrahmen geschaffen, der Tech-Giganten in  
142 die Schranken weist und gleiche Wettbewerbsbedingungen herstellt. Damit sichern  
143 wir den fairen Wettbewerb, die Innovationskraft unserer jungen Unternehmen und  
144 die Wahlfreiheit der Verbraucher in der Digitalwirtschaft. Dies wollen wir auch auf  
145 EU-Ebene über den Digital Services Act (DSA) und den Digital Markets Act (DMA)  
146 gewährleisten.

147

148 **8. Kommunikation entgrenzen - Messenger-Dienste öffnen:** Bei Telefonanbietern ist  
149 es längst Alltag: Telekom-Kunden können bei Vodafone- oder O2-Nutzern  
150 problemlos anrufen. Die Anbieter haben keine geschlossenen Systeme, sondern  
151 konkurrieren in einem offenen Markt um die Kunden. Die gleiche Logik wollen wir  
152 auch für Messenger-Dienste und Social-Media-Plattformen. Viele scheuen heute den  
153 Wechsel zu anderen datenschutzfreundlicheren und/oder europäischen Anbietern,  
154 weil nur in einer App die meisten ihrer Kontakte zu finden sind. Das ändern wir,  
155 indem wir EU-weit marktbeherrschende Unternehmen verpflichten, relevante  
156 Schnittstellen offen zu legen und interoperabel zu gestalten, um  
157 anbieterübergreifende Kommunikation zu ermöglichen. Ein Threema- oder Signal-  
158 Kunde muss mit einem WhatsApp-Nutzer schreiben können, ohne sich extra die App  
159 runterladen zu müssen. Damit dreht sich der Wettbewerb nicht mehr darum, wer die  
160 meisten Nutzer hat, sondern wer das beste Produkt anbietet.

161

162 **9. GreenTech – Digitalisierung und Nachhaltigkeit:** Technologie ist nicht nur der  
163 entscheidende Treiber der digitalen Transformation, sondern auch der ökologischen  
164 Transformation. Auf dem Weg zum klimaneutralen Industrieland setzen wir auf die  
165 Verknüpfung digitaler Technologien mit Umwelttechnologien. Technologie und

166 Innovation werden dazu auf der einen Seite die Energieeffizienz steigern, indem  
167 Produktionsverfahren besser werden und die Effizienz von Gebäuden und Geräten  
168 gesteigert wird. Auf der anderen Seite wird die Stromerzeugung durch erneuerbare  
169 Energien, durch neue Speichertechnologien und eine umweltschonendere Nutzung  
170 fossiler Brennstoffe umweltfreundlicher und nachhaltiger werden. Die  
171 Nutzungsfelder von GreenTech gehen aber natürlich weit darüber hinaus und  
172 umfassen noch viele weitere Bereiche, beispielsweise die Effizienzsteigerungen beim  
173 Einsatz von Rohstoffen oder im Bereich Mobilität. Die Potenziale sind enorm und wir  
174 werden dafür sorgen, dass sie genutzt werden können. Dazu braucht es einen  
175 Förderrahmen, der Forschung und Entwicklung in diesem Bereich ermöglicht und  
176 Anschubfinanzierungen sicherstellt, damit neue Geschäftsmodelle auf den Weg  
177 gebracht werden können. Darüber hinaus ist eine Vernetzung der Akteure mit  
178 anderen Unternehmen und der Wissenschaft notwendig, um gemeinsame Lösungen  
179 zu finden.

180

181 **10. Mehr Gründerinnen:** Wir werden einen Schwerpunkt darauf legen, die Bedingungen  
182 für Gründerinnen zu verbessern. Dazu setzen wir auf Gründerinnenkurse und -  
183 wettbewerbe für Schulen, auf ein gezieltes Förderinstrument für Frauen neben Exist  
& Co., werden bei Programmen für Gründerinnen und Gründer auch Mittel für  
184 flexiblere Kinderbetreuung ergänzen, den Frauenanteil bei den staatlichen VCs  
185 weiter erhöhen, bei den Programmen des Zukunftsfonds verstärkt diverse Teams  
186 fördern genauso wie Gründerinnen-Netzwerke und mit einer Initiative private  
187 Investoren und Family Offices für Investitionen in diverse und weibliche  
188 Gründerteams anreizen.

189

191 **11. Soziale Innovationen stärken:** Wir wollen Bürgerbeteiligung von Anfang an zum  
192 Standard machen. Gerade digitalisierte Verfahren bieten hierfür enorme Potenziale.  
193 Die Methode "Open Social Innovation", die in Hackathons eine lösungsorientierte  
194 Bürgerbeteiligung in einem digitalen Prozess bewiesen hat, wollen wir gezielt  
195 fördern und in der Verwaltungspraxis nachhaltig etablieren. Indem Bürgerinnen und  
196 Bürger mit Verwaltungsmitarbeitern an gemeinsam definierten gesellschaftlichen  
197 Herausforderungen arbeiten, wird es möglich, viele neue Lösungsansätze aus der  
198 Zivilgesellschaft schnell auszutesten und funktionierende Lösungen mit der  
199 Umsetzungskraft des Staates zu skalieren. Um diese Prozesse offener

200 gesellschaftlicher Innovation künftig in der Breite umsetzen zu können, wollen wir  
201 eine koordinierende Schnittstelle für „Open Social Innovation“ in Form einer  
202 ressortübergreifenden Einheit schaffen. Die Devise lautet: Vom Bürger her denken  
203 und nicht vom Gesetzgeber aus.

204

205 **12. Wir digitalisieren den Mittelstand und das Handwerk:** Zu oft werden die kleinen  
206 und mittelständischen Unternehmen (KMU) beim Thema Digitalisierung vergessen.  
207 Der Mittelstand ist das Rückgrat der deutschen Wirtschaft und sichert Millionen  
208 Arbeitsplätze und Wohlstand im ganzen Land. Wir müssen die Bedürfnisse der KMU  
209 bei der Digitalisierung gezielt in den Fokus nehmen. Ein Beispiel sind dabei die  
210 Datenschutzanforderungen an KMU. Im Gegensatz zu großen Unternehmen, haben  
211 die Mittelständler meist keine große Rechtsabteilung, die das Navigieren durch die  
212 Rechtsunsicherheiten der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) übernehmen  
213 kann. Hier gilt es, diese Rechtsunsicherheiten zu beseitigen und gezielte Hilfestellung  
214 anzubieten, beispielsweise für eine rechtssichere Anonymisierung von Daten, damit  
215 diese einfacher verarbeitet werden können. Darüber hinaus wollen wir mit  
216 Programmen wie „Digital jetzt“ und den Kompetenzzentren Mittelstand 4.0 gezielt  
217 digitale Kompetenzen schaffen. Eine Erkenntnis ist dabei elementar: Bei  
218 Digitalisierung geht es nicht um neue Computer oder Webseiten, sondern um  
219 Geschäftsmodelle. Deshalb ist Digitalisierung Chefsache. Wir wollen dafür bei CEOs  
220 Bewusstsein schaffen.

221

222 **13. Effizienter Datenschutz:** Der Zugang zu Daten und die kompetente Nutzung von  
223 Daten werden immer wichtigere Erfolgsfaktoren in Wirtschaft, Gesellschaft und  
224 Politik. Digitale Innovationen sind ebenso wie Forschungserkenntnisse oftmals auch  
225 auf der Grundlage anonymer Daten möglich. Es muss ein klarer Rahmen für die  
226 rechtssichere Anonymisierung ursprünglich personenbezogener Daten geschaffen  
227 werden. Anderenfalls besteht die Gefahr, dass die Erstellung anonymer  
228 Datenergebnisse durch sehr restriktive Interpretationen der Datenschutz-  
229 Grundverordnung (DSGVO) unmöglich gemacht oder unverhältnismäßig erschwert  
230 wird. Eine übertriebene Auslegung von Datenschutzanforderungen darf nicht dazu  
231 führen, Innovationen zu hemmen und Verfahren bürokratisch zu verlangsamen. Wir  
232 werden Rechtsunsicherheiten beseitigen und die Datenschutzaufsicht in  
233 Deutschland harmonisieren. Dazu wollen wir die Entscheidungen im Datenschutz für



234 Unternehmen an einer Stelle in Deutschland bündeln. Um diese machtvoll Stelle  
235 auszubalancieren, wollen wir hier statt einer einzelnen Person eine Kammer aus fünf  
236 Personen, ähnlich wie bei Gerichten, ausgestalten. Es muss die Möglichkeit zu einer  
237 verbindlichen Auskunft geben. Wir werden uns dafür einsetzen, dass eine bessere  
238 Abstimmung und eine vergleichbare Auslegung auch auf EU-Ebene erfolgt.  
239 Grundsätzliche Fragen sollten einmalig und EU-weit verbindlich auf europäischer  
240 Ebene entschieden werden.

241

242 **14. Dateninfrastruktur:** Wir haben bereits heute eine große Menge an Daten in  
243 Deutschland, deren Nutzung wir durch einen koordinierten Ausbau der  
244 Dateninfrastruktur und die Schaffung von Standards vorantreiben werden. Eine  
245 sichere Dateninfrastruktur soll dabei Innovation und Wertschöpfung ermöglichen.  
246 Wir werden dazu Anreize setzen, um die bestehenden Infrastrukturen miteinander  
247 zu verbinden und zu erweitern. Das Ziel ist, Dateninfrastrukturen interoperabel und  
248 dezentral weiter auszubauen. Datensätze sollen zusätzlich durch Verknüpfungen  
249 und über Schnittstellen besser für die Anwendung Künstlicher Intelligenz nutzbar  
250 gemacht werden.

251

252 **15. Keine Cookie-Banner mehr: das Nutzer-Daten-Cockpit:** Im derzeitigen Dschungel  
253 aus AGBs, Cookies und Tracking-Diensten werden Cookie-Banner meist einfach  
254 weggeklickt. Wir haben deshalb das TTDSG beschlossen und werden darauf  
255 aufbauend mit der kommenden Verordnung die Grundlage für Personal Information  
256 Management Systems (PIMS) schaffen, bei denen Nutzer nur einmal angeben  
257 müssen, wer wann und wofür ihre Daten nutzen darf. Die Plattformen müssen sich  
258 dann danach richten. Die PIMS werden die Schaltstelle zum Verwalten der  
259 Zugriffsrechte auf die persönlichen Daten und machen die Internetnutzung wieder  
260 schnell und einfach.

261

262 **16. Open Data als Leitbild:** Um den Datenzugang zu verbessern, kommt dem  
263 öffentlichen Sektor eine Vorbildfunktion zu. Wir wollen eine Ausweitung der  
264 hochwertigen, technisch standardisierten Verfügbarmachung auf sämtliche  
265 behördlichen Datensätze, die keinem in Konflikt stehenden Schutzinteresse  
266 unterliegen. Vorbild muss der Staat selbst sein, sodass dies zunächst  
267 Bundesbehörden betrifft. Wir wollen auch, dass Regierungshandeln durch eine

268 intelligente Datennutzung effizienter und präziser wird. Deswegen werden wir  
269 Datenlabore und Chief Data Officer bzw. Chief Data Scientists in allen Ministerien  
270 einrichten, um der Datennutzung Schub zu verleihen. Darüber hinaus sollen  
271 Forschungsprojekte, die aus Bundesmitteln gefördert werden, verpflichtet werden,  
272 nach Veröffentlichung der Studienergebnisse auch die Studiendaten öffentlich zu  
273 machen. Für die Privatwirtschaft und Zivilgesellschaft wollen wir gezielte Anreize  
274 und Instrumente schaffen und ausbauen, die das Bündeln von Daten sowie die  
275 gemeinschaftliche Nutzung von Datensätzen fördern. Großes Potenzial sehen wir  
276 dabei beispielsweise in Datentreuhändern und Datengenossenschaften.

277  
278 **17. Offenheit als Standard:** Eine unserer Stärken liegt in der Vielfalt unserer  
279 Gesellschaft und in der Vielfalt unserer Wirtschaft. Durch die Interaktion, den  
280 Wettbewerb und die Zusammenarbeit aller einzelnen Akteure – das können KMU,  
281 Entwicklerinnen und Entwickler oder Startups sein – entsteht ein Mehrwert für alle,  
282 entsteht Wohlstand und Fortschritt. Wir wollen daher, dass diese Vielfalt und  
283 Offenheit auch in die digitale Welt übertragen werden. Nur durch Offenheit entsteht  
284 echter Wettbewerb, nur durch Offenheit können neue Akteure im Wettbewerb die  
285 Platzhirsche herausfordern. Deshalb werden wir ein Open-X-Gesetz einbringen, um  
286 offene Schnittstellen, offene Standards, offenen Quellcode und offene  
287 Dokumentationen bei Softwareentwicklungen des Staates verbindlich zu machen.  
288 Damit werden wir geschlossene Systeme öffnen und kleine und mittlere  
289 Unternehmen sowie Startups unterstützen.

290  
291 **18. Bürokratie stoppen, Innovation entfesseln:** Am Anfang der nächsten Wahlperiode  
292 steht ein Belastungsmoratorium: Keine neuen Steuern und keine neue Bürokratie.  
293 Wir konzentrieren uns auf die Umsetzung unser wichtigsten Reformziele. Denn:  
294 Viele neue Gesetze bedeuten auch weniger Zeit für Umsetzung und Erfolgskontrolle.  
295 Gerade bei der Digitalisierung gilt: umsetzen, umsetzen, umsetzen – darauf muss der  
296 Fokus gerade zu Beginn der neuen Legislaturperiode liegen.

297  
298 **19. Staatsmodernisierung – digitale Verwaltung:** Die Pandemie hat schonungslos  
299 aufgezeigt, wo in unserem Land staatliche Strukturen besser werden müssen. Unser  
300 Staat braucht einen strukturellen Modernisierungsschub. Wir müssen vor allem die  
301 Chancen der Digitalisierung nutzen, um Verwaltungsverfahren für die Bürgerinnen  
302 und Bürger einfacher, unkomplizierter und kürzer zu gestalten. Dazu stellen wir die

303 Abläufe auf allen Ebenen auf den Prüfstand. Wir wollen eine aufgabengerechte  
304 Staatsorganisation mit klaren Verantwortlichkeiten, effizienten  
305 Verwaltungsstrukturen und schnelleren Verfahren. Zudem stehen wir für eine  
306 umfassende Digitalisierung der Verwaltung, einen modernen, offenen und  
307 durchlässigen öffentlichen Dienst und eine Innovationskultur, die neue Ideen  
308 zulässt. Wir wollen einen Staat, der den Menschen pragmatisch und unbürokratisch  
309 Chancen eröffnet. Bund, Länder und Kommunen müssen zusammenarbeiten und  
310 gemeinsam offene Standards und Schnittstellen als Grundlage für eine  
311 Verwaltungsinfrastruktur schaffen.

312  
313 **20. Automatische Verwaltung:** Wir wollen so viele Prozesse wie möglich  
314 automatisieren. Dazu setzen wir auf Verfahren der Smart Contracts, in dem wir  
315 Verfahren so gestalten, dass sie automatisch funktionieren. Damit bekommen bspw.  
316 eine Person, eine Wohnung und ein Auto eine digitale Identität. Zieht man um, wird  
317 automatisch das Auto mit umgemeldet und der Anwohnerparkausweis modifiziert.  
318 Dies kann basierend auf Blockchain-Technologie passieren, aber auch auf der Basis  
319 zentraler Strukturen. Wir setzen auf proaktive Anträge: Wir werden die Menschen  
320 zeitnah vor dem Ablauf von Genehmigungen daran erinnern, diese zu verlängern und  
321 mit einem Klick die Verlängerung einzuleiten. Wir werden künftig Gesetze parallel in  
322 einer maschinenlesbaren Form beraten und nutzen Technologien wie Legal OS, um  
323 unmittelbar diese neuen Gesetze digital umzusetzen.

324  
325 **21. Neues Regieren:** Wir wollen mehr strategische Vorausschau in den Bundesressorts  
326 erreichen, um innovative Entwicklungen zu antizipieren und in der Regulierung zu  
327 verankern. Zudem fordern wir, dass Gesetze einen Digitaltauglichkeitscheck  
328 durchlaufen. Dieser stellt anhand eines verbindlichen Prüfrasters sicher, dass  
329 Gesetze digital umgesetzt werden können. Operative Probleme werden so frühzeitig  
330 erkannt und gelöst.

331  
332 **22. Digitale Identität für alle:** Bürgerinnen und Bürger sollen ohne Bedenken Online-  
333 Geschäfte tätigen, Steuern zahlen oder sich bei Ämtern anmelden können. Wir  
334 werden ausgehend von der Kernidentität des elektronischen Personalausweises ein  
335 Identitätsökosystem etablieren, in dem perspektivisch nahezu jeder  
336 Identitätsnachweis – von Geburtsurkunde bis hin zu Führerschein – von den  
337 Nutzerinnen und Nutzern mit nur einem Klick vom Smartphone aus geteilt werden

338 kann. Bürgerinnen und Bürger sollen autonom über ihre Daten verfügen können und  
339 entscheiden, wem sie zu welchem Zweck Zugang zu ihren Daten verschaffen. Eine  
340 solche Lösung muss darüber hinaus europaweit skaliert werden. Die Nutzung wird  
341 erst dann auch für die grenzüberschreitende Wirtschaft attraktiv, wenn die Lösung  
342 nicht nur in Deutschland funktioniert, sondern auch auf den umliegenden  
343 Märkten. Ebenso werden wir das digitale Unternehmenskonto weiter ausrollen und  
344 einem bundesweiten Praxistest unterziehen. Je schneller wir den Unternehmen die  
345 Verwaltungsdienstleistungen digital und über einen zentralen Zugang zugänglich  
346 machen können, desto besser.

347

348 **23. Digitale Infrastruktur:** Eine leistungsfähige digitale Infrastruktur ist die Lebensader  
349 der Digitalisierung und sichert die Teilhabe aller. Wir haben einen zweistelligen  
350 Milliardenbetrag für Glasfaser- und 5G-Ausbau zur Verfügung gestellt. Viele damit  
351 geförderte Vorhaben werden gerade umgesetzt und schaffen einen Sprung in der  
352 digitalen Infrastruktur unseres Landes. Wir werden die Verfahren für die nächste  
353 Periode noch einmal deutlich beschleunigen und den Förderprogrammen ein Update  
354 geben. Bis 2025 machen wir sicheren Empfang im gesamten Land zum Standard. Das  
355 gilt auch in Bussen, Bahnen und ÖPNV – freies und schnelles WLAN für alle  
356 Fahrgäste. Neue Frequenzen werden wir nur gegen die Bedingungen einer  
357 flächendeckenden Versorgung innerhalb angemessener Frist vergeben. Wir schaffen  
358 ein flächendeckendes 5G Netz. Dafür beseitigen wir Engpässe für den Ausbau: Mit  
359 unbürokratischer und rascher Genehmigungspraxis sowie Einbeziehung der  
360 Kommunikationsinfrastruktur in ein beschleunigtes Genehmigungsverfahren. Wie  
361 die Autobahnen und Bundesstraßen als wichtigste Verkehrsachsen vom Bund  
362 organisiert, bereitgestellt und gewartet werden, sollen auch die Datenautobahnen  
363 und die Fernstraßen der Digitalisierung vom Bund zentral und nach einheitlichen  
364 Vorgaben bereitgestellt werden. Wir bauen die Föderale IT-Kooperation (FITKO) zur  
365 zentralen Schaltstelle aus. Der Bund soll digitale Grund-Infrastruktur für die  
366 Verwaltung bereitstellen. Alle anderen staatlichen Ebenen können sich dann daran  
367 orientieren.

368 **24. Ländlichen Raum als Profiteur der Digitalisierung stärken:** Die Gleichwertigkeit  
369 der Lebensverhältnisse ist ein hohes Gut für das harmonische Zusammenleben in  
370 unserem Land. Die Digitalisierung bringt alles mit, damit ländlicher und urbaner

371 Raum hier mehr zusammenwachsen und Menschen – unabhängig vom Wohnort –  
372 die gleichen Chancen haben. Ob digitale Infrastruktur wie 5G oder neue  
373 Mobilitätsformen: Wir werden die Digitalisierung als ein zentrales Instrument  
374 nutzen, damit Menschen in Stadt und Land alle Chancen der technologischen  
375 Möglichkeiten nutzen können.

376 **25. Bundesministerium für digitale Innovationen und Transformation:** Deutschland  
377 steht vor großen technologischen Herausforderungen, die aber auch enorme  
378 Chancen für unser Land bedeuten. Um diese Potenziale optimal zu heben und die  
379 Modernisierung unseres Staates voranzutreiben, braucht es einen starken Motor.  
380 Wir werden das neue Ministerium für digitale Innovationen und Transformation zum  
381 Treiber der Staats- und Verwaltungstransformation machen. Außerdem wird es die  
382 zentrale politische Steuerungsstelle für Innovationen und Digitalisierung werden  
383 und eine Umsetzungseinheit für konkrete digitalpolitische Projekte sein. Es wird  
384 zudem eine Vorbild- und Testfeldrolle innerhalb der Bundesregierung durch den  
385 Einsatz neuer Arbeitsmethoden und Technologien einnehmen. Teil des Ministeriums  
386 wird die Zentralstelle für Innovation in der Verwaltung: Sie führt die verschiedenen  
387 bisher geschaffenen Agenturen und Ausgründungen zusammen und verfügt über ein  
388 eigenes Innovationsbudget. Sie vernetzt die besten Ideengeber und dient als  
389 Weiterbildungs-Hub für alle Mitarbeiter in der Öffentlichen Verwaltung. Wir stehen  
390 dafür, dass bei dieser grundständigen Transformation alle Mitarbeiter  
391 mitgenommen werden. Mit der richtigen Weiterbildung und Förderung können sie  
392 ihr gesamtes Potenzial entfesseln und ausschöpfen.

393 **Unser Land braucht einen Aufbruch, um zum Wohle der Menschen noch**  
394 **umsetzungstärker, digitaler und innovativer zu werden. Wer die Chancen von**  
395 **Digitalisierung und Technologie aktiv nutzen möchte, wer eine starke europäische**  
396 **Digitalwirtschaft, mehr Innovationen und neue Arbeitsplätze möchte, muss am 26.**  
397 **September CDU und CSU wählen.**