



	<b>Gesundheitswirtschaft</b>	<b>Umgang mit Daten</b>	<b>Staat &amp; Verwaltung</b>	<b>Forschung &amp; Innovation</b>	<b>Online-Handel &amp; Dienstleistungen</b>	<b>Zahlungssysteme</b>
<b>CDU/CSU</b>	elektronische Patientenakte; Pharma- und Forschungsstandort DE -> Apotheke der Welt; E-Health-Roadmap „Digitale Gesundheit 2030“; RKI zum dt. Public-Health-Institut; DE Standort für Global Health; WHO finanziell, technisch und politisch stärken; Personalisierte Medizin; europäische Gesundheitsunion	Datenschutz und Datenschutz modern denken; Datenschutz ist kein Super-Grundrecht; pseudonymisierte Versorgungsdaten von Patienten für Pharmaunternehmen zu Forschungszwecken	Bundesministerium für digitale Innovationen und Transformation; umfassende Digitalisierung der Verwaltung (Online-Zugangsgesetz, Open Government, Open Data)	AI made in Europe; ETCS-Ausbau; bis 2025 flächendeckendes 5G-Netz	Digital Services Act, Digital Markets Act	
<b>SPD</b>	Auf Innovationskraft setzen, neue Therapieoptionen -> DE Apotheke der Welt; Potenziale der Digitalisierung für Verbesserung von Diagnosen; Personalisierte Medizin	dem Schutz der Patientendaten höchste Priorität einräumen; vertrauenswürdige Datenteilen-Infrastruktur, Datentreuhänder, Anonymisierungstechniken, digitale Life-Chain	moderner, bürgernaher Staat, der allen Bürgern einfachen, digitalen Zugang zu seinen Dienstleistungen bietet; Open Source Software	koordinierte Unterstützung dt. und europ. Digitalwirtschaft entlang der gesamten Wertschöpfungsketten (Halbleiterfertigung, Quantentechnologie, Cloud, KI)	europäische Medienplattform; Netzwerkdurchsetzungsgesetz weiterentwickeln; Digital Services Act	
<b>Grüne</b>	Vorsorge als Leitprinzip; Ausweitung der Gesundheitsberichterstattung; HERA; Europäisches Zentrum für die Prävention und Kontrolle von Krankheiten; Bundesinstitut für Gesundheit (zentrales Public-Health-Organ); elektronische	Gesundheitsdaten anonymisiert und pseudonymisiert der Wissenschaft zur Verfügung stellen; Anreize für guten Datenschutz; Auditierungen/Zertifizierungen	europäische Cloud-Infrastruktur auf Basis von Open-Source-Technologien	KI, Quantencomputing, IT-Sicherheits-, Kommunikations- und Biotechnologie, Entwicklung von ökologischen Batteriezellen,	Digital Markets Act; Europäisches Kartellamt	



	Patientenakte; digitaler Impfpass per App; Verknüpfung von Klimaschutz und Gesundheit	gen; Nutzung von nicht personenbezogenen als auch von personenbezogenen, aber anonymisierten Daten		Artificial General Intelligence		
	<b>Gesundheitswirtschaft</b>	<b>Umgang mit Daten</b>	<b>Staat &amp; Verwaltung</b>	<b>Forschung &amp; Innovation</b>	<b>Online-Handel &amp; Dienstleistungen</b>	<b>Zahlungssysteme</b>
<b>FDP</b>	Vernetzung zwischen allen Gesundheitsakteuren; Präventionsgesetz reformieren: lebenslanges Gesundheitslernen; Vernetzung von Start-ups mit dem Gesundheitswesen; Kooperationen zwischen Krankenkassen, Wissenschaft und Industrie; Hightech-Gesundheitsmedizin ausbauen; RKI keine politikabhängige Behörde	schnelle Verfügbarkeit der Patientendaten sicherstellen	Vorreiter beim „Virtual Government“ werden; Once-only-Prinzip; Deutschlandportal; Ministerium für digitale Transformation	KI-Roadmap; regulatorische Erprobungszonen		
<b>AFD</b>	Beendigung unverhältnismäßiger Corona-Maßnahmen; parlamentarischer Corona-Untersuchungsausschuss; Reform der WHO	zentrale Datenbank zur Speicherung von Patientendaten u. zentrales bereichsübergreifendes Personenkennzeichen wird abgelehnt	E-Government weiter ausbauen, aber gleichwertige persönliche Kontaktaufnahme ermöglichen	Entwicklung europäischer Hard-/Software; KI; 5G-Netzausbau durch laufende wissenschaftliche Untersuchungen begleiten	Verpflichtung der Anbieter soz. Plattformen zur Wahrung inhaltl. Neutralität; Abschaffung NetzDG; keine Uploadfilter	Bezahlung muss mit Bargeld erfolgen können
<b>Linke</b>	Kein Einsatz digitaler Anwendungen zur bloßen Kostenreduzierung; evidenzbasierte Bewertungs-	Daten, mit der elektr. Gesundheitskarte erhoben, dürfen nicht zentral gespeichert oder online	neue digitale Beteiligungsformate für demokratische Entscheidungen;	Einsatz von KI gesetzlich regulieren	Security by design & by default als Regelung für europ. Binnenmarkt	Recht auf Bargeldzahlung gesetzlich verankern; Nicht-



	verfahren für E-Health-Anwendungen	weitergegeben werden; Einsicht Dritter in die dezentralen Datenspeicher ohne Zustimmung der Versicherten muss verboten bleiben; keine Videoüberwachung & Gesichtserkennung im öffentl. Raum	Transparenzgesetz; Privacy by design			digitale Zahlungs- und Buchungsarten erhalten; Digitaler Euro
--	------------------------------------	---	--------------------------------------	--	--	---