

INHALT

1	Einleitung
2	1. Die Bedeutung der Technik
3	2. Die Entwicklung der Technik
4	3. Die Aufgaben der Technik
5	4. Die Verantwortung der Technik
6	5. Die Zukunft der Technik
7	6. Die Technik und die Gesellschaft
8	7. Die Technik und die Umwelt
9	8. Die Technik und die Ethik
10	9. Die Technik und die Politik
11	10. Die Technik und die Kultur
12	11. Die Technik und die Philosophie
13	12. Die Technik und die Religion
14	13. Die Technik und die Kunst
15	14. Die Technik und die Wissenschaft
16	15. Die Technik und die Medizin
17	16. Die Technik und die Landwirtschaft
18	17. Die Technik und die Industrie
19	18. Die Technik und die Dienstleistungen
20	19. Die Technik und die Transportwesen
21	20. Die Technik und die Energie
22	21. Die Technik und die Informationstechnik
23	22. Die Technik und die Kommunikation
24	23. Die Technik und die Raumfahrt
25	24. Die Technik und die Nanotechnik
26	25. Die Technik und die Biotechnik
27	26. Die Technik und die Gentechnik
28	27. Die Technik und die Robotik
29	28. Die Technik und die Künstliche Intelligenz
30	29. Die Technik und die Virtual Reality
31	30. Die Technik und die Augmented Reality
32	31. Die Technik und die Smart Cities
33	32. Die Technik und die Smart Homes
34	33. Die Technik und die Smart Cars
35	34. Die Technik und die Smart Grids
36	35. Die Technik und die Smart Factories
37	36. Die Technik und die Smart Agriculture
38	37. Die Technik und die Smart Education
39	38. Die Technik und die Smart Healthcare
40	39. Die Technik und die Smart Mobility
41	40. Die Technik und die Smart Energy
42	41. Die Technik und die Smart Infrastructure
43	42. Die Technik und die Smart Governance
44	43. Die Technik und die Smart Living
45	44. Die Technik und die Smart Working
46	45. Die Technik und die Smart Learning
47	46. Die Technik und die Smart Manufacturing
48	47. Die Technik und die Smart Production
49	48. Die Technik und die Smart Logistics
50	49. Die Technik und die Smart Retail
51	50. Die Technik und die Smart Marketing
52	51. Die Technik und die Smart Customer Experience
53	52. Die Technik und die Smart Personalization
54	53. Die Technik und die Smart Recommendation Systems
55	54. Die Technik und die Smart Advertising
56	55. Die Technik und die Smart Analytics
57	56. Die Technik und die Smart Decision Making
58	57. Die Technik und die Smart Optimization
59	58. Die Technik und die Smart Forecasting
60	59. Die Technik und die Smart Risk Management
61	60. Die Technik und die Smart Compliance
62	61. Die Technik und die Smart Security
63	62. Die Technik und die Smart Privacy
64	63. Die Technik und die Smart Identity Management
65	64. Die Technik und die Smart Authentication
66	65. Die Technik und die Smart Authorization
67	66. Die Technik und die Smart Access Control
68	67. Die Technik und die Smart Network Security
69	68. Die Technik und die Smart Data Security
70	69. Die Technik und die Smart Application Security
71	70. Die Technik und die Smart System Security
72	71. Die Technik und die Smart Incident Response
73	72. Die Technik und die Smart Disaster Recovery
74	73. Die Technik und die Smart Business Continuity
75	74. Die Technik und die Smart Risk Assessment
76	75. Die Technik und die Smart Vulnerability Assessment
77	76. Die Technik und die Smart Penetration Testing
78	77. Die Technik und die Smart Security Audits
79	78. Die Technik und die Smart Security Policies
80	79. Die Technik und die Smart Security Awareness
81	80. Die Technik und die Smart Security Training
82	81. Die Technik und die Smart Security Incidents
83	82. Die Technik und die Smart Security Breaches
84	83. Die Technik und die Smart Security Investigations
85	84. Die Technik und die Smart Security Forensics
86	85. Die Technik und die Smart Security Incident Analysis
87	86. Die Technik und die Smart Security Incident Response Planning
88	87. Die Technik und die Smart Security Incident Response Exercises
89	88. Die Technik und die Smart Security Incident Response Teams
90	89. Die Technik und die Smart Security Incident Response Procedures
91	90. Die Technik und die Smart Security Incident Response Communication
92	91. Die Technik und die Smart Security Incident Response Reporting
93	92. Die Technik und die Smart Security Incident Response Documentation
94	93. Die Technik und die Smart Security Incident Response Review
95	94. Die Technik und die Smart Security Incident Response Improvement
96	95. Die Technik und die Smart Security Incident Response Lessons Learned
97	96. Die Technik und die Smart Security Incident Response Best Practices
98	97. Die Technik und die Smart Security Incident Response Standards
99	98. Die Technik und die Smart Security Incident Response Frameworks
100	99. Die Technik und die Smart Security Incident Response Tools
101	100. Die Technik und die Smart Security Incident Response Services