
Sachregister

- A**
- Aggregationsdienste 104
 - Alertingdienste 103
 - Alterung von Information 142
 - Alterung von Literatur 141, 151
 - Annotationsdienste 102
 - Arbeitsnachweis 160
 - Article Charges 134
 - arXiv 109-110, 117, 119, 126, 139, 184
 - Authentizität 7, 10, 14, 60, 62-63, 67-69, 71, 73-75, 77, 79, 92, 154-155, 157
 - Author pays 96, 183
 - Autoren 9, 44, 57-58, 61-62, 64-65, 95-96, 103, 109-110, 117, 121, 125, 129-131, 138-141, 153, 169-170, 173-178, 181-183, 188, 191
 - hybride 176
 - Autorengebühren 183
 - Autorenverträge 125, 129-131
 - Autorenwerkzeuge 104
- B**
- Befragungen 24, 29, 167-168, 178
 - Begriff
 - klassifikatorischer 83
 - komparativer 83
 - metrischer 83-84
 - begründete Information 80
 - Begutachtung 94, 100, 125, 128, 137, 180, 182
 - öffentliche 137
 - Benutzerbefragung 167
 - Beobachtung 81, 86
 - Beobachtungsmethode 81
 - Berliner Erklärung 51, 54, 115, 121, 126-127, 185, 196
 - Bertelsmann Stiftung 49
 - Beschleunigung
 - der Wissenschaft 21
 - der Wissenschaftskommunikation 9, 54, 107, 116
 - des Zugangs zu Publikationen 37
 - bibliographische Koppelung 142, 144, 149
 - Bibliometrie 113, 141-142, 150, 152
 - bibliometrische Verfahren 95
 - Bibliothek 55, 61, 103, 122, 128, 130-131, 134
 - Bibliotheken 18, 31, 33-34, 37, 45, 53, 56, 58, 62, 64, 89-90, 94, 107, 110, 112, 185, 188
 - als Rationalisierungsmaßnahme 31
 - als Serviceinstitutionen 63
 - als Serviceprovider 90
 - Anschaffungsbudgets von 90
 - Etats 185
 - Fernleihe 37
 - ihre Aufgaben 36
 - ihre Benutzer 30, 168
 - Kataloge 65
 - Kataloge in 58
 - Öffentliche 45
 - Privatisierung von 38, 43
 - Sacherschließung in 113
 - Sammelauftrag von 62
 - Synopsis 11
 - und Authentizität 10
 - und Buchdruck 52, 74
 - und Qualitätssicherung 30
 - Universitäts- 59, 90
 - wissenschaftliche 53, 62, 67-68, 74, 93, 167-168
 - Bibliothekswissenschaft 31-33
 - als "Nationalökonomie des Geistes" 35
 - bibsonomy.org 145

- Big Science 10, 12-13, 15, 17-30, 33, 35, 43, 45, 47-48
- BioMed Central 96
- Bradford's Law of Scattering 33, 113-114
- Bradfordizing 114-115
- Briefwechsel 88, 91
- Buchdruck 52-53, 57, 75, 98
- als erste Medienrevolution 74
- Budapester Initiative 180, 185
- C**
- Citebase 140, 144, 154
- CiteSeer 110, 140, 144, 146, 148
- CiteULike 144-145
- Club of Rome 23, 25
- Cluster 145, 149-150
- Computersimulationen 55
- Cooking 86
- Copyright 38, 94, 121, 127, 129-131
- Creative Commons 131, 181
- D**
- Datenhaltung
- und Datenrepräsentation 76
- Datensicherheit 18, 77, 163-164
- deep web 34
- del.icio.us 145
- Delphi-Studien 23, 29
- Demokratien 45
- Depositor 127-128
- Deutsche Forschungs-
gemeinschaft (DFG) 87, 177, 186, 190
- Deutsche Initiative für
Netzwerkinformation
(DINI) 65, 68
- Deutsche Nationalbiblio-
thek 59, 104
- Digital Divides 24, 38, 134
- Digitale Bibliothek 9, 15, 18, 20, 35, 40, 60
- als Rationalisierungsin-
strument 36
- und Qualitätssiche-
rung 40
- Digitale Bibliotheken
107, 110, 118-119, 143
- Definition 111
- Schalenmodell 111-
113
- digitale Signatur 68
- Digitalisierung 21, 37, 54, 78, 89, 111
- retrospektive 17
- senkt Kosten 38
- und Authentizität 75, 78
- und Vielfältigung 52
- und wissenschaftliche
Bibliotheken 90
- von Bibliotheksbestän-
den 17
- Directory of Open Access
Journals 116, 184
- Disziplinierung
- der Interdisziplinarität
83, 85
- Document Type Definiti-
on 66
- Dokument 100-101, 118
- digitales 59-60
- Schnellebigkeit 10
- Struktur 61
- Typen 128
- Versionen 144
- wissenschaftliches 61, 71-73, 100, 107-109, 113, 151, 154
- Dokumentation 15, 20-
21, 80, 92, 160
- Dokumentbegriff 60, 101
- im Wandel 60
- Dokumente 69, 111, 127, 143
- ähnliche 147
- digital archiviert 10
- digitale 60, 62
- dynamische 60
- elektronische 10, 68-
69, 110, 113, 137
- fachlich benachbarte
143
- Gütemaße 150
- ihre Integrität 10
- ihre Unversehrtheit 68
- ihre Vitalität 150
- im Web 177-178
- in Google Scholar 140
- multimediale 60-61,
111
- Nutzungsindikatoren
143
- OA- 139, 150, 180,
182

- Verknüpfung mit relevanten Ressourcen 104
- Dokumentenserver 179, 181-186, 190-191, 195
- Dokumentkonzept 97, 101
- Doppelarbeit 19-21, 36, 162
- Download-Statistik 154
- E**
- electronic publishing 77
- elektronische Publikationen 9, 107-110, 113, 117-119, 139
 - Definition 108
- elektronisches Publizieren 7, 10, 51-52, 59-70, 93, 97, 102, 107-109
- Entsäuerung von Büchern 76
- Eprint-Archive 107, 139, 167
- Eprints 117, 139, 167, 184
- eSciDoc-Projekt (MPG) 122, 166
- e-Science 55
- evidence based sciences 34
- Experiment 81-82, 84, 86
- Expertensysteme 23, 25, 35, 48
- F**
- Fälschung 68, 86
- Falsifikation 10, 12, 15, 19, 33, 37, 40, 44, 48
- Fehleinschätzung 14, 26
- Fehler 9-11, 17, 20-21, 42-43, 45, 48-49
- Fehlerabschätzung 35
- Fehlerdiskussion 31
- Fehlerfreiheit 12
- Fehlerhaftigkeit 12
- Fehlerquellen 74-75
- Fehlertoleranz 30, 35
- Fehlverhalten
 - beim Publizieren 86-87
 - wissenschaftliches 15-16, 86-87
- Finanzierung
 - der Wissenschaft 9-10, 19, 22, 24-25, 28, 32, 39, 54
 - von Publikationen 54, 96, 183, 185, 189, 191, 194
- first to file 160
- first to invent 160
- first-citation distribution 152-153
- Fischer-Tropsch-Verfahren 159
- Forging 86
- Forschungsproblem 84
- Forschungssituation
 - disziplinäre 85
 - interdisziplinäre 85
 - wissenschaftliche Integrität 82-85
- Fragebogensoftware XQuest 178
- Fraunhofer-Gesellschaft 183, 195
- Fritz-Haber-Institut 121-123, 126-129, 131-134
- G**
- Google 46-47, 141, 143
- Google Scholar 103, 113, 140, 143
- Großforschung 18
- Grundlagenforschung 14
- H**
- Heinz-Nixdorf-Zentrum 122, 164
- Helmholtz-Gemeinschaft 183, 195
- historische Methode 81
- Hoaxing 86
- Hochschulchriften 59
- Human Genome Project 18
- Humankapital 35, 39
- Hypothese 84
- I**
- Immunität
 - von Zitationsindikatoren 150, 153
- Impact 103
- Impact-Faktor 125, 130, 138, 143, 190

- Imprimatur 76
 Information
 - als Ware 38, 73, 95
 - Verknappung von 33, 38
 - wissenschaftliche 95
 Information Management 15
 Informationsverhalten 168
 Informationswissenschaft 33
 Informationszentren 110
 Inhaltserschließung 112
 Inkunabeln 98
 Integrität 9-10, 14, 26-27, 33, 35-36, 39, 48, 62-63, 67-69, 73, 81-83, 85, 92, 107-108, 155
 - von Forschungssituationen 82
 - wissenschaftliche 82-83, 85
 - wissenschaftlicher Publikationen 86, 154
 Integritätsprobleme 109
 Interdisziplinarität 33
 - ihre Disziplinierung 83, 85
 Internet 9, 17, 34, 46, 54, 108-110, 118, 137, 154, 179-181, 184, 187
 Invisible Colleges 16, 21, 47
J
 Jaccard-Koeffizient 147
K
 Kaiser-Wilhelm-Institut für Kohlenforschung 159
 Klassifikation 83, 103, 113, 144
 Knowledge Economy 32
 Knowledge Management 15
 Komparation 83
 Kontextkonstruktion 144
 Kozitation 47, 144, 147-149
 Kreationismus 17
 Kultur 56
 - der wissenschaftlichen Kommunikation 57
 Kulturtechniken 97-98, 100
L
 Laborjournal 92, 159-161, 163
 - elektronisches 159, 161-162
 - handgeschriebenes 159
 Langzeitarchivierung 10, 65, 67, 103-104
 Lehrbuch 57, 97, 151
 Leibniz-Gemeinschaft 195
 Library of Congress 11, 15, 104
 Living Documents 60, 103
 LOCKSS 156-157
 Lyssenkoismus 27
M
 magnetische Speichermedien 77
 Manhattan Project 18
 Marketingdienste 103
 Massenuniversität 23
 mathematische Methode 81
 Matthäuseffekt 33
 Max Planck Digital Library 122, 134
 Max-Planck-Gesellschaft 87, 121, 129, 159, 164, 166, 183, 185, 195
 Max-Planck-Institut für Kohlenforschung 159-161, 163-164
 Medienrevolution 7, 74
 Mehrwertdienste 119
 Messung 83, 85
 Metadaten 61, 69, 91, 127, 131-133, 148, 165, 184
 - Editor für 128
 Mikrofiche 10, 75, 202
N
 Netzwerkanalyse

- soziale 138, 141
- Normdaten 113
- Nutzer 61, 63-64, 168
- hybride 168
- Nutzungsindikatoren
 - zitationsbasierte 143
- O**
- Ontologiemangement 103
- Ontologien 11
- Open Access 9, 31, 37, 47, 51, 56, 67, 88, 94, 105, 107, 110, 126, 129, 131-134, 154, 167, 176, 178, 180
- Authentizität und 154, 157
- Bedeutung von 115
- Befragung zu 125, 186-188
- Bekanntmachen von 188-189, 192-194
- Debatte zu 69
- Definition 180
- Fachspezifik 190
- goldener Weg 93, 96-97, 130
- grüner Weg 95, 121, 130, 181
- in der Max-Planck-Gesellschaft 121-122
- Informationsplattform zu 179
- Mehrwertdienste für 102, 104
- publikationsökonomisches Paradigma für 93
- Qualitätskontrolle und 137, 154
- und Copyright 121
- und Zitierung 116-117
- Zeitschriftenkrise und 93
- Open Access Initiative 37, 47
- Open Access Journals 37, 67, 183-185, 191
- Open Archives Initiative 184
- Open Choice 96, 126
- open peer review 137-139
- open source 139, 154, 164-166
- open-access.net 179, 188
- Open-Access-Logo 195
- Outputdienste 104
- P**
- PageRank 141-143, 151, 153
- Papier 57, 60, 76, 154-157
- Paradigmen 88
- Paradigmenwechsel 25, 51, 97
- Patentanspruch 159
- Patente 92, 160
- Patentrecht 39, 160, 165
- Peer Review 9, 15, 19-20, 31, 36, 47, 108-109, 125, 137, 139, 141, 167
- Collaborate 181
- Peer Reviewing 47
- Persistent Identifier 68
- Personen-Norm-Da-tei 104
- Plagiatsschutz 102
- Plagiatsvorwurf 74
- Polyethylen 160
- Polypropylen 160
- Posting 110
- Preprint 55, 110, 130, 173, 181-182, 184, 186
- Preprint-Archiv 107, 169, 177
- Preprint-Server 55
- Printing on Demand 104, 157
- Prioritätsstreit 159-160
- Problem
 - Merkmale 80
- Problematisieren 84
- proprietäre Dateiformate 65
- Psychologie 181
 - kognitive 144
- Public Library of Science (PLoS) 96
- Publication Management System 135

- Publikationsmanagement 123
 Publikationsökonomie 93-97
 Publikationsprozess 54, 58, 61-62, 66, 69-70, 125
 - am Fritz-Haber-Institut 121
 - elektronischer 63
 - im Wandel 53, 56
 - klassischer 68
 - Wandel im 64, 67
 Publikationsverhalten 123-125, 167-170, 173-174, 178, 186
 - am Fritz-Haber-Institut 123
 - Studien zum 176-177
 - und wissenschaftliche Integrität 82
- Q**
- Qualität
 - von Publikationen 20
 Qualität und Open Access 94, 187
 Qualität von Publikationen 10, 21
 Qualitätsfilter 102
 Qualitätskontrolle 9, 21, 35, 112, 126, 128, 137, 139
 Qualitätsmanagement 33
 Qualitätssicherung 9, 13, 30, 40, 44, 58, 62, 88, 94, 109, 137, 141, 154, 181-182
- Qualitätssicherungsdienste 102
- R**
- Ranking 95, 103, 114, 143
 - nach Zitierungen 58
 - von Universitäten 35
 - zeitsensibles 142
 Reaktionsprotokoll 160
 Redundanz 11, 17-18, 31, 75, 88, 156
 RePEc 110
 Repositorien 68
 - Fachgebiets- 67, 139, 154, 181, 190
 - institutionelle 67, 95, 121-122, 130, 133, 154, 181-182
 Reputation 21, 95, 106, 140, 182
 Retrieval 65-66, 103-104, 145
 RTP-DOC (CNRS) 101
- S**
- Schlagworte 104, 165
 Science Citation Index (SCI) 46, 48, 123, 140
 Scopus 140
 Selbstarchivierung 125, 166, 181
 self archiving 110, 177-178
 Semantic Web 105
 Semantik 104
 Serendipity 16, 24, 47
 SGML 10, 66
 Social Science Open Access Repository 181, 183
 sowiport 118
 Sozialdarwinismus 26, 34
 Sozialwissenschaften 27, 29, 41, 112, 114, 169-170, 181, 193
 Statistik- und Graphiksoftware R 178
 Suchmaschinen 65, 91, 108, 110, 113, 142-143, 167
 Szientometrie 31
- T**
- Tagging 145
 Tätigkeitsnachweis 159
 Technologiefolgeabschätzung 35, 154
 Thesauri 103, 112-113
 Trimming 86
 trustworthiness 117
- U**
- Umfragen
 - zu Open Access 186

- zum Publikationsverhalten 168-169, 176-177
- Universitätsverlage 105
- Urhebergesetz 33
- Urheberrecht 39, 62, 129, 182
 - Reform 192
- V**
- vascoda 118
- Verbreitungsmodell 102
- Verbreitungsparadigma 96, 106
- Verlage 9, 35, 37-38, 53, 58, 61-64, 66, 73, 90, 103-104, 107, 109-110, 126, 182-183, 185
 - Open-Access- 180
 - und Autorenverträge 130
 - und Erschließung 69
 - und Gewinn 45, 54
 - und Imprimatur 76
 - und Verwertungsrechte 125
- Vernetzungsdienste 104
- Vertrauenswürdigkeit 117, 119
- Verwertungsmodell 95-96
- Verwertungsparadigma wissenschaftli-
 - chen Publizierens 94, 102
- Verwertungsrechte 94, 125
- Vitalitätsindex 150-151, 153-154
- Volltext 65, 104, 110-111, 124, 127, 129-132, 134, 144-145, 180
 - Policy 129
 - Recherche 89-90
- W**
- Wahrheit 13, 23, 36, 72, 81, 84, 87
- Warenwirtschaft 95
- Web 59, 62, 64, 93, 142, 168, 175
- Web 2.0 17, 23, 35, 61, 103, 105
- Web 3.0 105
- Web of Knowledge 46, 48
- Web of Science 47, 95, 129, 138, 140
- Weblogs 103, 109, 192
- Weinberg Report 11, 17
- Wertschöpfungskette 57, 90, 98
 - wissenschaftliche 97, 99
- Wissen 10, 14, 19, 80
 - Aggregation von 97
 - als Ware 31
 - Alterung von 151
 - Fließbandproduktion von 23, 35
 - neues 72
 - über das Nichtwissen 80
 - und Wirtschaft 30, 32
 - vorhandenes 80
 - Zugang zum 34
- Wissen ist Macht 28, 44
- Wissensbanken 11, 20, 23, 25, 35
- Wissenschaftsdisziplin 91, 99
 - Begriff 85
- Wissenschaftsforschung 18, 31
- Wissenschaftsgesellschaft 38
- Wissenschaftsinformation 95, 97
- Wissenschaftskommunikation 51, 53, 55, 107, 137, 154-155, 158, 167
- Wissenschaftsplanung 24, 27
- Wissenschaftsrat 185
- Wissensorganisation 31
- Wissensverbreitung 51
- Workflow 58, 122, 127
- X**
- XML 10, 66, 100, 105, 146, 156

- Z**
- Zeitschrift 9, 19-20,
23, 31, 35, 37, 45-
46, 55, 57, 66, 71,
75, 78, 88-90, 94,
110, 113-114,
125, 129, 134-
135, 139-140,
154, 167, 169,
173-175, 181-182,
185, 187, 190
- als Spezialbiblio-
thek 89, 91
 - elektronische 37,
74, 78, 86, 89-90,
122, 134, 167, 180
 - Hybrid- 126, 135
 - OA 96, 116, 125-
126, 130, 135,
137, 179-180,
183-184, 186,
188, 190-191
 - Preise 90, 95, 185
- Zeitschriftenartikel
65, 107
- Zeitschriftenaufsätze
95
- Zeitschriftenkrise 9,
93, 185
- Zeitschriftenpublika-
tion 94, 139
- Zitation 21, 37, 41,
44-46, 74-75, 88,
116
- Zitationsanalysen 40
- zitationsbasierte Nut-
zungsindikatoren
154
- Zitationsdienste 140,
142-143
- Zitationsgewohnhei-
ten 141
- Zitationsindikatoren
137, 140-144, 150
- Kriterien 150
- Zitationskraft 150,
152
- Zitationsrate 41
- Zitationsverhalten
150
- Zitierbarkeit 68
- Zitieren 88, 98
- Zitiergewohnheiten
142
- Zitierhäufigkeit 58
- Zitierungszahlen 141
- Zitierverhalten 152
- Zugänglichkeit 117

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i>	7
WALTHER UMSTÄTTER	
<i>Qualitätssicherung in wissenschaftlichen Publikationen</i>	9
PETER SCHIRMBACHER	
<i>Neue Kultur des elektronischen Publizierens unter dem Gesichtspunkt alternativer Publikationsmodelle</i>	51
HEINRICH PARTHEY	
<i>Authentizität und Integrität wissenschaftlicher Publikationen in der Digitalen Bibliothek</i>	71
STEFAN GRADMANN	
<i>Verbreitung vs. Verwertung. Anmerkungen zu Open Access, zum Warencharakter wissenschaftlicher Informationen und zur Zukunft des elektronischen Publizierens</i>	93
PHILIPP MAYR	
<i>Integrität und Integration von elektronischen Publikationen – Modellüberlegungen im Umfeld der Digitalen Bibliothek</i>	107
UTA SIEBEKY	
<i>Auf der Green Road to Open Access. Ein Praxisbericht aus dem Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft</i>	121
BETTINA BERENDT & FRANK HAVEMANN	
<i>Beschleunigung der Wissenschaftskommunikation durch Open Access und neue Möglichkeiten der Qualitätssicherung</i>	137
WOLF JÜRGEN RICHTER	
<i>Auf dem Wege zum elektronischen Laborjournal – ein eSciDoc-Projekt</i>	159
FRANK HAVEMANN & ANDREA KAUFMANN	
<i>Vergleich des Publikationsverhaltens von Natur- und Sozialwissenschaftlern</i>	167
RUBINA VOCK	
<i>Die Bedeutung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern beim Aufbau der Informationsplattform open-access.net</i>	179

<i>Autorinnen und Autoren</i>	197
<i>Dokumentenanhang:</i>	
<i>Grüßworte zum Amtswechsel im Archiv der Max-Planck-Gesellschaft am 1. Februar 2006, Gerhard Ertl für die Chemisch-Physikalisch-Technische Sektion der Max-Planck-Gesellschaft</i>	199
<i>Bibliographie Gerhard Banse.</i>	
<i>Zusammengestellt anlässlich seines 60. Geburtstages</i>	203
<i>Bibliographie Horst Kant.</i>	
<i>Zusammengestellt anlässlich seines 60. Geburtstages</i>	231
<i>Bibliographie Klaus Kornwachs.</i>	
<i>Zusammengestellt anlässlich seines 60. Geburtstages</i>	249
<i>Bibliographie Hiltrun Kretschmer.</i>	
<i>Zusammengestellt anlässlich ihres 60. Geburtstages</i>	265
<i>Publikationen der Mitglieder im Jahre 2006</i>	275
<i>Namensregister</i>	283
<i>Sachregister</i>	287

Autorinnen und Autoren

Prof. Dr. Bettina Berendt, Institut für Wirtschaftsinformatik der Humboldt-Universität zu Berlin, Spandauerstraße 1, D-10178 Berlin-Mitte

Dr. Stefan Gradmann, Regionales Informationszentrum, Universität Hamburg, Schlüterstraße 70, D-20146 Hamburg

Dr. Frank Havemann, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin, Dorotheenstraße 26, D-10099 Berlin-Mitte

Andrea Kaufmann, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin, Dorotheenstraße 26, D-10099 Berlin-Mitte

Philipp Mayr, GESIS - Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstraße 30, D-53113 Bonn

PD Dr. Heinrich Parthey, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin, Dorotheenstraße 26, D-10099 Berlin-Mitte

Dr. Wolf Jürgen Richter, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Kaiser-Wilhelm-Platz 1, D-45470 Mülheim an der Ruhr

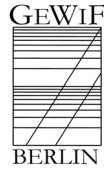
Prof. Dr. Peter Schirnbacher, Computer- und Medienservice der Humboldt-Universität zu Berlin, Rudower Chaussee 26, D-12489 Berlin-Adlershof; Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin, Dorotheenstraße 26, D-10099 Berlin-Mitte

Uta Siebeky, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Faradayweg 4/6, D-14195 Berlin-Dahlem

Prof. Dr. Walther Umstätter, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin, Dorotheenstraße 26, D-10099 Berlin-Mitte

Rubina Vock, Center für Digitale Systeme, Freie Universität Berlin, Ihnestraße 24, D-14195 Berlin-Dahlem

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Frank Havemann
Heinrich Parthey
Walther Umstätter
(Hrsg.)

**Integrität wissenschaftlicher
Publikationen in der
Digitalen Bibliothek**

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2007

Mit Beiträgen von:

*Bettina Berendt • Stefan Gradmann
Frank Havemann • Andrea Kaufmann
Philipp Mayr • Heinrich Parthey
Wolf Jürgen Richter • Peter Schirmbacher
Uta Siebeky • Walther Umstätter
Rubina Vock*

Wissenschaftsforschung **2007**
Jahrbuch

**Integrität wissenschaftlicher Publikationen in der
Digitalen Bibliothek:** Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2007 / Frank Havemann, Heinrich
Parthey u. Walther Umstätter (Hrsg.). Mit
Beiträgen von Bettina Berendt... – Berlin:
Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2007.

Bibliographische Informationen der Deutschen
Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese
Publikation in der Deutschen
Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische
Daten sind im Internet über
<http://dnb.ddb.de> abrufbar.

Dieses Buch ist unter einer Creative-Commons-Lizenz
lizenziert. Sie dürfen für nichtkommerzielle Zwecke das
Werk und Teile davon vervielfältigen, verbreiten und
öffentlich zugänglich machen, wenn Sie auf die Urheber
(Autoren, Herausgeber) und den Verlag verweisen. Im
Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die
Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt,
mitteilen.

Das Werk ist in allen seinen Teilen urheberrechtlich
geschützt.

Jede kommerzielle Verwertung ohne schriftliche
Genehmigung des Verlages ist unzulässig. Dies gilt
insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen,
Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und
Verarbeitung in Systeme(n) der elektronischen
Datenverarbeitung.

Gesellschaft für Wissenschaftsforschung
1. Auflage 2007

Verlag: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung
c/o Institut für Bibliotheks- u. Informationswissenschaft
der Humboldt-Universität zu Berlin,
Unter den Linden 6, D-10099 Berlin
verlag@wissenschaftsforschung.de
Druck: BoD Norderstedt

ISBN 3-924682-43-x