

Sachverzeichnis

A

Abbildungen 106, 116
Abbildungslegende 106
Abbruch der Doktorarbeit 59, 119
Abbruchkriterien 60, 104
Abduktion 41, 51
Abkürzungen 113
Abkürzungsverzeichnis 102
Ablehnen einer Arbeit 32
Abneigungen des Doktoranden 21
Abstract eines Papers 94, 96
Acrobat Reader 97
Albert, Hans 40
Alternativhypothese 74, 76
Alternativmerkmale 67, 76
Analyse
– AT (as treated) 57
– ITT (Intention to treat) 57
– PP (per protocol) 57
Analysemethoden, komplexe 77
Anhang, zu Material und Methoden 105
Ansprüche des Doktoranden 18, 21
Approbation 15
Approbationsordnung 17, 50
Arbeit
– experimentelle 66
– Fragen vor Beginn 31
– statistische 23
– tierexperimentelle 64
– Typen 21, 23
Arbeitsgemeinschaften der Medizinischen Fachgesellschaften 91
Arbeitsklima 29, 121
Arbeitsmethoden 14
Arbeitsplatz für Doktoranden 31
Aristoteles 40
Arzneimittelstudie
– Phasen 55
– Zwei-Gruppen-Vergleich 55
Arzneimittelstudien 55
AT-Analyse 57
ätiologischer Faktor 53
Ausgangswahrscheinlichkeit 45
Ausland, Universität 17
Auslandsaufenthalt 16
Ausschlusskriterien 60, 104
AWMF = Arbeitsgemeinschaften der Medizinischen Fachgesellschaften 91

B

Bacon, Francis 49
Balkendiagramm 68, 71
Bayes, Thomas 44–45
Bayes-Analyse 45
Bayes-Theorem 45
Befragung 53–54
Beginn der Promotion 18
Begründung 38
Behandlungsgleichheit 56
Benutzerausweis
– Bibliothek 88
– Online-Recherche 94
Beobachtungsgleichheit 56, 61
Berners-Lee, Tim 97
Berufsfelderkundung 14
Berufstätigkeit 66
Berufstätigkeit
– Industrie 15
– und Doktorarbeit 19, 129
Bestimmtheitsmaß 72, 77
Betreuer 22, 27, 27–28, 32, 111, 121
– Gespräch 118
Betreuer
– Gespräch mit dem Biometriker 81
– Literatortipps 86
– uninteressierte 119
– Verlassen der Universität 31, 122
– zitieren 96
Betreuung 119
Betreuung, Probleme 119
Betrug 47
Bewerbungen 14, 126
Bewertung 17, 21, 27, 30, 136
Bewertung
– epidemiologische Arbeit 25
– experimentelle Arbeit 26
– Kriterien 17
– Literaturarbeit 26
– prospektive Arbeit 24
– retrospektive Arbeit 24
Bias 56
Bibliothek
– Benutzerausweis 88
– im Internet 87
Biomatematik 50, 80
Biomathematiker 67, 111
Biometriker, Zusammenarbeit 80
Biostatistik 31, 60
Biostatistik, Beratung 61, 80
Bonferroni-Korrektur 77
Boole-Algebra 93
Bootstrap-Modell 44–45
Box-and-Whisker-Plot 71

C

CAS-Registrierung 104
CC = Current Contents 92
Chemikalien 104
Chi²-Test 76
Citavi 96
Cochrane-Library 94
Computer 111, 113
Computer, Berechnung von Kenngrößen 105
Confounder 61, 73
Covarianzanalyse 77
Cox-Regression 78
Cross-over-Studie 76
Cross-over-Studien 58
cum laude 18
Current Contents 92

D

Danksagung 111
Darstellung, grafische 68
Daten
– Analyse 51, 66, 81
– Erhebung 60–61, 75, 83
– Qualität 24, 53
– Sicherung 112
– zensierte 59
Datenbank
– Cochrane 94
– MEDLINE 92
– PubMed 93
Datenbankanbieter
– DIMDI 93
– NCBI 94
Deduktion 40, 42
Dekan, Nennung in der Dissertation 101
Dekanat 22
Deklaration von Helsinki 50, 62
Deutsche Forschungsgemeinschaft 32
Deutsche Nationalbibliothek in Frankfurt 91
Deutsche Zentralbibliothek 90
Deutsches Institut für Dokumentation und Information 90, 92
Deutsches Institut für Dokumentation und Information (DIMDI) 93
Dezile 70
Diagnostestudie 58
Diagramme 106
DIMDI = Deutsches Institut für Dokumentation und Information 90, 92, 93

Diskussion
– Dissertation 100, 106
– Paper 94
Disputation 134
Dissertation
– Bewertung 136
– Diskussion 106
– Einleitung 103
– Ergebnisteil 105
– gebundene Exemplare 132
– Gestaltung 114
– Gliederung 100
– Inhaltsverzeichnis 102
– Kurzfassung 132
– Material und Methoden 103
– Prämierung 137
– Suche in Bibliotheken 91
– Titel 102
– Veröffentlichung 126
– Zitierweise 109
– Zusammenfassung 108
Doktorand
– Förderung 32
– konkurrierende 122
– Seminar 34
– Status 119
Doktorandenforum 22
Doktorarbeit
– Beispiele 140
– epidemiologische 24
– experimentelle 18, 25, 118
– Hilfen 130
– klinisch-prospektive 24
– klinisch-retrospektive 23
– theoretische 26
– Tricks zur Erleichterung 129
– zu zweit 103, 122
Doktorgrad 116, 137
– Bedeutung 14
Doktormutter, Nennung in der Dissertation 101
Dokortitel 14, 118, 134, 137
Dokortitel, Erwartungshaltung der Patienten 14
Doktorvater 17, 28, 34, 43, 101, 110–111, 133, 135–137
Doktorvater
– Nennung in der Dissertation 101
– Verantwortung 119
– Verlassen der Universität 123
– zitieren 96
Dokumentlieferdienst 90
Double-Dummy-Technik 57
Drop-out 55, 59
Dummy-Variable 77

E

E-Learning 88
 EBM (Evidence-based Medicine) 46
 EC-Nummer 104
 Einflussgröße 56, 62, 68, 72, 82
 Einflussgröße, bei prospektiven Studien 53
 Einleitung
 – Dissertation 100, 103
 – Paper 94
 Einschlusskriterien 60, 104
 Einzelfall
 – negativer 45
 – positiver 44–45
 Einzelfallbeschreibung 26
 EndNote 96
 englische Sprache 22, 96, 137
 Entscheidung in der medizinischen Praxis 66
 epidemiologische Arbeit 24
 Erfassungsfehler 61
 Ergebnis, signifikantes 74
 Ergebnis
 – nicht signifikantes 79–80, 107
 – signifikantes 79, 107
 – signifikantes, Darstellung 105
 Ergebnisteil
 – Dissertation 100, 105
 – Paper 94
 Erkenntnisgewinn 14
 Erstautor 18, 109, 137
 Erstellen eines Zeitplans 127
 Ethik der Medizin 26
 Ethikkommission 31, 56, 61, 62
 Evidence 44
 Evidence-based Medicine 46, 94
 Excel 83, 112
 Experiment 38, 41, 42
 experimentelle Arbeit 18, 118
 experimentelle Arbeit, Fragen vor Beginn 31
 Extraordinarius 17, 27
 Extrapolieren 73

F

Facharztweiterbildung 14
 Fachbücher 86
 Fachgebiet 26
 Fachgebiet, der Dissertation 21–22
 Fachschaft 17, 22, 28, 119
 Fachzeitschriften 86
 Fall-Kontroll-Studie 52–53, 103
 Fallbericht 53

Fallibilismus 40
 Fallserie 53
 Falsifikatoren einer Hypothese 43
 α -Fehler 74, 80
 β -Fehler 74
 Fehler, β 74
 Fehler
 – 1. Art 74
 – 2. Art 74
 – systematischer 56, 61
 – zufälliger 61, 62
 – α 74
 – α -Fehler 80
 – β -Fehler 80
 Fehlinterpretationen, häufige 73
 Feldexperiment 42
 Fernleihe 90
 Fishers exakter Test 76
 Forschung, medizinische 49
 Forschung, Geschichte 49
 Fortbildung 32
 Fotos 106
 Fragebogen 53
 Fragen, vor Beginn der Arbeit 30
 Fragestellung 14, 30, 32, 59, 81–82, 103, 118
 Fragestellung, der Arbeit 103
 Freihandbereich 87–88
 Fremdsprachenkenntnisse 22, 86
 Fremduniversität 27

G

Galen aus Pergamon 49
 Gegenbeispiel 41
 Geräte 104
 Geschichte der Medizin 26, 49, 100
 Geschichte der Medizin, Literaturrecherche 93
 Gespräch mit Betreuer 29
 Gespräch mit Biomathematiker 81
 Gestaltung der Arbeit 114
 Gliederung der Arbeit 100
 Glymour, Clark 44
 Good Clinical Practice 56, 62
 Grafik, im Ergebnisteil 105
 Grafiken 68, 106
 Grafiksoftware 16, 34
 Grundgesamtheit 67
 Gutachten 121, 132, 136

H

Habilitation 14–15, 21
 Habilitation
 – des Betreuers 28, 120
 – Suche in Bibliotheken 91

– Zitierweise 109
 Handbücher 86
 Handbücher, Zitierweise 109
 Hardware 111
 – Beschreibung 104
 Harvard-System 110
 Häufigkeiten
 – absolute 68
 – Klassenhäufigkeiten 68
 – relative 68
 Häufigkeitspolygon 69
 Hazard Ratio 78
 Hempel, Carl G. 44
 Henle, Jakob 46
 Hilfestellungen, professionelle 125
 Hilfskraft, wissenschaftliche 23, 32
 Hippokrates 49
 Hirsch-Faktor 96
 Histogramm 68
 HTML = Hyper Text Markup Language 97
 Hyperlink 97
 Hypothese 38, 41, 47, 53, 60, 108
 Hypothese
 – Alternativhypothese 74
 – Bestätigung 44
 – Bildung 41
 – Falsifikatoren 43
 – Lieblingshypothese 46
 – nichtbestätigte 30
 – Nullhypothese 74
 – Prüfung 42

I

Immatrikulation 17, 27
 Impact Factor 95, 137
 Index Medicus 92
 Induktion 41, 41, 44
 Industrie, Promotionsmöglichkeit 27
 Informatik, Medizinische 26
 Informationsbias 54
 Inhaltsverzeichnis 102, 115
 Institute for Scientific Information 92
 insuffizient 18
 Intention-to-treat-Analyse 57
 Interessengebiet 19
 Internet 22
 Internet
 – Anschluss 31
 – Literaturrecherche 92
 Internetquellen, Zitierweise 109
 Interpretation von Testergebnissen 79, 105–106, 107
 Intersubjektivität 40
 Intervallskala 67
 Interventionsstudie 52, 56

Interview 53
 Inzidenzraten 55
 Irrtumswahrscheinlichkeit 74, 79
 ISI = Institute for Scientific Information 92

J

JCR (Journal Citation Reports) 95
 Jenner, Edward 49
 Journal 86
 Journal Citation Reports (JCR) 95

K

Kaplan-Meier-Methode 59
 Karlsruher Virtueller Katalog 91
 Karriere 138
 Karriere, akademische 14, 21, 28
 Kasuistik 26
 Kataloge 88
 – Literaturrecherche 89
 Kenngrößen
 – statistische 70
 – statistische
 – im Ergebnisteil 105
 – in Material und Methoden 104
 Klassenbildung 68
 Klassenhäufigkeiten 68
 klinisch-prospektive Arbeit 24
 klinisch-retrospektive Arbeit 23
 Koautor 137
 Kohortenstudie 53, 54, 59
 – historische 55
 Kommunikation, Betreuer und Doktorand 31
 Konfidenzintervall 78
 Konflikte 16
 Kongress 16, 32, 121, 137
 Konklusion 40, 106, 108
 Konkurrenz 122
 Konkurrenz 27
 Kontakte 16, 23
 Kontrolle 53
 Koreferent 133, 136
 Korreferent 132
 Korrelation, scheinbare 73
 Korrelationskoeffizient
 – nach Pearson 72, 75
 – nach Spearman 73
 Krankenakten 28
 Kreativität 42, 45
 Kreisdiagramm 68
 Kurzfassung 132

L

Laborexperiment 42
 Lagemaß 70
 Längsschnittstudie 52
 Lebenslauf 110
 Legende 106
 Lehrbücher 86
 Lehrbuchsammlung 87
 Leitlinien 91
 Leitwissenschaft 49
 Lesesaal 87
 Lieblingshypothese 46
 lineare Regression 72
 Literatur 86
 Literatur
 – Bestellmöglichkeiten 88
 – Einstieg ins Promotionsthema 31
 – Vergleich mit eigenen Ergebnissen 107
 – Zitierweise im Text 110
 Literaturarbeit 26, 66
 Literaturdatenbank, persönliche 96
 Literaturrecherche 16, 87, 92
 Literaturrecherche, online 92
 Literaturstudium 86
 Literaturverwaltungsprogramm 34, 96
 Literaturverzeichnis 109, 116
 logische Schlüsse 40
 Logistik 60
 Logistische Regressionsanalyse 77
 Logrank-Test 76
 Louis, Pierre Charles Alexandre 49

M

magna cum laude 18
 Matched-Pairs-Technik 54
 Material und Methoden
 – Dissertation 100, 103
 – Paper 94, 96
 Max-Planck-Institut 27
 McNemar-Test 76
 Median 70–71
 Medikamentenentwicklung, Phasen 55
 Medizin
 – akademische 40
 – alternative 40, 43, 47
 Medizininformatik 100
 Medizinische Psychologie 39
 Medizinproduktegesetz 56
 Medizinstudium 15, 126
 MEDLINE 92
 Merkblatt für Doktoranden 34
 Merkmale 67, 83
 – ordinalskalierte 70
 – quantitative 68

Merkmale
 – Charakterisierung 70
 – diskrete 68
 – ordinalskalierte 76
 – qualitative 68
 – quantitativ-diskrete 70
 – stetige 68, 70
 – verhältnisskalierte 70
 – Zusammenhang 72
 Merkmalsverteilung 70
 MeSH-Katalog 92
 Messgeräte 60–61
 Methoden
 – Beschreibung 104
 – der medizinischen Wissenschaft 39
 – selbst entwickelte 105, 118
 Methodendisziplin 40
 Mitarbeiter 14, 16, 29, 34, 119
 Mitarbeiter, unkooperative 121
 Mittelwert 70
 Mittelwert, Standardfehler 71
 Modus 70
 Molekularbiologie 25
 Monografie 87
 – Dissertationen 91
 Monografie
 – Suche 88
 – Zitierweise 109
 Motto der Arbeit 102
 MPG = Medizinproduktegesetz 56
 Multiple Regressionsanalyse 77
 multivariate Verfahren 78
 Münchenhausen-Prinzip 44–45
 mündliche Prüfung 134
 Muttersprache 17

N

National Center for Biotechnical Information 90
 National Center for Biotechnical Information (NCBI) 94
 National Library of Medicine 92
 NCBI = National Center for Biotechnical Information 90, 94
 Nicht-Unterlegenheits-Studien 57
 NLM = National Library of Medicine 92
 Nominalskala 67
 Non-Inferiority-Studies 57
 Nonsenskorrelation 73
 Note 17, 21, 136
 Nullhypothese 74, 76, 80, 107

O

Odds Ratio 54
 Online-Katalog 88
 Online-Recherche 92
 Open-Access-Journal 90
 Ordinalskala 70, 76
 Originalität 42, 45

P

p-Wert 79, 107
 Paper 86
 Paper
 – Lesen 94
 – Schreiben 137
 – Suche 89
 – Zitierweise 109
 Paradox 44
 Patienten 103
 Patienten
 – Arbeit unabhängig von 25
 – Befragung 31
 Patientenakten 24, 53
 PC 83, 111
 PDF-Dateien 97
 Pearson-Korrelationskoeffizient 72, 75
 Peirce, Charles S. 42
 Perzentile 70
 Pharmakologie 25
 Phrasen, Suche 93
 Physiologie 25
 PICO-Schema 93
 Placebo 57
 Plagiat 138
 Plausibilität 38
 PMC (PubMed Central) 90
 Popper, Karl R. 40
 PP-Analyse 57
 Praktisches Jahr 17, 126, 129
 Prämierung 137
 Prämisse 40
 Präsentation 135
 Prävalenz 58
 Probanden 103
 Probearbeit 31
 Probleme 118
 Probleme
 – mit anderen Doktoranden 122
 – mit dem Betreuer 119
 – mit den Mitarbeitern 121
 Prognosestudie 55, 59
 Promotion
 – Beginn 18
 – Voraussetzungen 17
 – zu zweit 103, 122
 – Zulassung zur 17
 Promotionsausschuss 27, 39, 108, 132, 136
 Promotionsbüro 22, 121

Promotionskonferenz 17, 132, 136
 Promotionsordnung 17, 34, 122, 126, 132
 Promotionsrichtlinien 101, 113–114
 Promotionsurkunde 137
 Promotionsverfahren 132
 prospektive Arbeit 24
 Prüfer 135
 Prüfgröße 74
 Prüfung, mündliche 126, 134
 Psychosomatik 39
 Publikation 32
 Publikationsbias 79
 PubMed 93, 94
 PubMed Central (PMC) 90
 Punktwolke 72

Q

Quartile 70–71
 Quartilsabstand 70
 Querschnittsstudie 52

R

Randomisation 56
 Randomisierung 56
 Rangsummentest 75
 Recall-Bias 54
 Rechenzentrum 84
 Recherche
 – klassische 91
 – online 92
 Rechtschreibung 113, 120
 Reference Manager 96
 Referent 101
 Regression, lineare 72
 Regressionsanalyse 72
 – logistische 77
 – multiple 77
 Regressionsgerade 72
 Reisen 25, 123
 retrospektive Arbeit 23
 Review 92
 Richtlinien für die medizinische Forschung am Menschen 50
 Rigosorum 134
 – Kurzvortrag 134
 – Powerpoint-Präsentation 134
 Risiken 118
 Risiko, relatives 54–55
 Risikostudie 25
 rite 18
 ROC-Kurve 59

S

Sammelwerke, Zitierweise 109

- Säulendiagramm 68
 - Schätzung, Genauigkeit 79
 - Schätzwert 78
 - Scheinkorrelation 73
 - Schichten 62
 - Schlagwort, Suche 93
 - Schlussfolgerung 108
 - Schreib-Coach 125
 - Schreibblockade, Überwinden 124
 - Schreiben, Richtlinien 101
 - Schreiben, Schwierigkeiten 123
 - Schreiben, Vorbereitung und Reihenfolge 100
 - Schreiben der Arbeit 100
 - Schreibhemmung 100
 - Schreibstil 114
 - Schreibwerkstatt 125
 - Schrift, Gestaltung der Arbeit 114
 - Schummer, Joachim, Philosoph 37
 - Schwachpunkte einer Methode 107
 - Schwellenwert 59
 - Schwierigkeiten, Schreiben 123
 - Science Citation Index 92
 - SciSearch 94
 - Seitenzahlen 102, 116
 - Selbstkritik 40, 46
 - Selektion 62
 - Selektionsbias 56
 - Semesterferien 27, 126
 - Semmelweis, Ignaz Philipp 50–51
 - Seniorautor 137
 - Sensitivität 78
 - SI-System = Systèmes International d'Unités 113
 - Sicherungskopie 112
 - Signifikant 74
 - Silbentrennung 113
 - Simultan-Recherche 93
 - Skalen 67
 - Skalen
 - Intervallskala 67
 - Nominalskala 67
 - Ordinalskala 67
 - Verhältnisskala 68
 - Software, Beschreibung 104
 - Spannweite 70
 - Spearman-Korrelationskoeffizient 73
 - Sprache der Dissertation 17
 - Stabdiagramm 68
 - Standardabweichung 70
 - Standardfehler des Mittelwerts 71
 - Statistik 60, 66
 - explorative 77
 - Statistik
 - deskriptive 66, 67, 82
 - in Material und Methoden 104
 - induktive 67, 73
 - Statistiksoftware 16, 34, 81
 - Statistiksoftware, in Material und Methoden 104
 - statistische Arbeit 23
 - Stellenanzeigen 23
 - Stichproben 60–61, 67, 108
 - Box-and-Whisker-Plot 71
 - verbundene 75
 - Stichproben
 - homogene 62, 70
 - repräsentative 67
 - unverbundene 67
 - unverbundene 75
 - verbundene 67, 73
 - Stichprobenumfang 62, 79, 83
 - Stichprobenumfang, bei retrospektiven Studien 53
 - Stil 114
 - Stipendium 23, 33
 - Stratifizierung 62
 - Streuung von Messwerten 69
 - Streuungsmaße 70
 - Strukturgleichheit 56, 61
 - Studie
 - epidemiologische 54
 - experimentelle 42
 - prospektiv 58
 - Studie
 - beobachtende 52, 54, 58
 - einfachblinde 57
 - empirische 38
 - epidemiologische 24, 52
 - experimentelle 52, 118
 - Finanzierung 32
 - klinische 52, 60
 - kontrollierte klinische 42, 52, 55, 56
 - longitudinale 52, 55
 - medizinische 50
 - offene 57
 - Phasen 50
 - prospektive 18, 24, 53, 54, 83, 104
 - retrospektive 18, 23, 52, 53, 82, 103
 - retrospektive, Fragen vor Beginn 31
 - tierexperimentelle 64, 104
 - transversale 52
 - Typen 52
 - Studie prospektive, Fragen vor Beginn 31
 - Studienbeschreibung 104
 - Studiendesign 60, 81
 - Studienprotokoll 60, 104
 - summa cum laude 18, 137
 - Summen-Score 61
- T**
- t-Test 75
 - t-Test
 - klassischer 76
 - Statistiksoftware 83
 - Tabellen 106, 116
 - Tabellen, Nummerierung 106
 - Tabellenkalkulationsprogramm 112
 - Tabellenkalkulationsprogramm 83
 - Taschenrechner 83
 - Test, nicht-parametrischer 79
 - Test
 - diagnostischer 58, 78
 - statistischer 73, 75, 79
 - statistischer, in Material und Methoden 104
 - Testen
 - konfirmatorisches 67
 - orientierendes 67
 - Testen, multiples 76
 - Testergebnis, nicht signifikantes 80
 - Testergebnis
 - Interpretation 79, 107
 - nicht signifikantes 107
 - signifikantes 107
 - signifikantes, Darstellung 105
 - Textverarbeitungsprogramm 16, 34, 112–113
 - Schreiben 114
 - Thema
 - Bedeutung für Note 18
 - eigene Vorlieben 21
 - Thema der Arbeit 103
 - Themensuche 19, 21–22
 - Themenvorschlag, eigener 22
 - Therapiestudie 24, 57, 104
 - Thesaurus 114
 - Tierexperimente 66
 - Tierexperimentelle Methoden 64
 - Tiermodell 61, 64
 - Tierschutzgesetz 63–64
 - Tierversuche 63
 - Tierversuche
 - Approbationsverlust 64
 - Ausnahmegenehmigung 64
 - formale Voraussetzungen 63
 - Fragen vor Beginn 31
 - Versuchstiere 104
 - Tierversuchsbeauftragter 63
 - Titel der Arbeit 102
 - Titelblatt 101
 - Trugschluss 46
- U**
- U-Test, Statistiksoftware 83
 - Überlebenswahrscheinlichkeiten 76
 - Überwinden von Schreibblockaden 124
 - Überzeugung des Wissenschaftlers 37
 - Universität, fremde 17, 27
 - Unterschied, signifikanter 79
 - Unterschied, Größe 79
 - Untersuchungsmethoden 49
 - Unveröffentlichte Befunde, Zitiertweise 109
 - URL 97
 - Urlaubssemester 27, 32
 - Ursache-Wirkungs-Zusammenhang 39
 - USA 27
- V**
- Validierung 61
 - Variabilität 62, 70
 - Varianz 70
 - Varianzanalyse
 - mehrfaktorielle 77
 - mit Messwiederholungen 77
 - Variationskoeffizient 70
 - Verblindung 56
 - Vergleich, von Ergebnissen 106
 - Verhältnisskala 68
 - Veröffentlichung der Doktorarbeit 18, 32, 126
 - Versuchsfehler 61
 - Versuchsplanung 59
 - Versuchstiere 104
 - Versuchstierkunde 64
 - Vertrauensbereich 79
 - Vervielfältigung der Arbeit 133
 - Vierfeldertest 76
 - Virchow, R. 41
 - Virtueller Katalog, Universitätsbibliothek Karlsruhe 91
 - Voraussetzungen, formale 17
 - Vorlieben des Doktoranden 21
 - Vorurteil, gegenüber Betreuer 28
- W**
- Wahrscheinlichkeit, bedingte 45
 - Wash-out-Periode 58
 - Welch-Test 75
 - Widmung 102
 - Wissen, implizites 41
 - Wissen
 - gesichertes 37
 - wissenschaftliches 38
 - Wissenschaft 37

- Wissenschaft
 – Gegenstand 39
 – Methoden 39
 – Verfahren 40
 Wissenschaftler
 – Einstellung 40
 – Selbstkritik 46
 Wissenschaftlichkeit 40
 Wissenschaftstheorie 40
 Word 2013 112
 WWW = World Wide Web 97
- Z**
- Zahlen, Schreibweise 113
 Zeiteinteilung 21
 Zeiten, Verwendung 114
 Zeitmanagement 129
 Zeitplan, Tipps zum Erstellen 127
 Zeitplanung 21, 30, 34, 125
 Zeitschriftenbibliothek, elektronische 89
 Zeitschriftentitel, Suche 90
 Zeitschriftentitel
- Suche 91
 – Zitierweise 109
 Zeitschriftenverzeichnis 87
 Zentralbibliothek, deutsche 90
 Zielgröße 60, 68, 72, 82
 Zielgröße, bei retrospektiven Studien 52
 Zielsetzung der Arbeit 103
 Zitation eines Papers 107
 Zitierweise
 – im Text 110
 – Richtlinien 109
 Zugriffsdatum 109
- Zulassung zur Promotion 17
 Zusammenfassung 108
 Zusammenfassung, Dissertation 100
 Zusammenhang
 – gegensinniger 72
 – gleichsinniger 72
 – monotoner 73
 – zwischen 2 Merkmalen 72
 Zweitgutachten 132
 Zweitgutachter 136