

Sachverzeichnis

A

- Achillessehnenruptur, Übung 147
- Akzeptanz kultureller Normen, Übung 173–174
- Analyse, Definition 29
- Anamnese 42, 205
 - aktuelle 205
 - Planung 126
 - Prüfungsaufgabe 210
 - Übung 126
- Anfänger 46, 75–76
 - Beispiel 77
 - fortgeschrittener 76
- Anpassungsmoral 56
- Anschlussdetektor 84
- Apoplex, Übung 147
- Arbeitsauftrag 117–118, 121, 123, 126, 128–130, 132, 134, 136, 139, 142, 145–146, 148, 151, 154, 156, 158, 164, 167, 169, 171, 173, 175–176, 180, 210, 214, 217, 219, 224, 226
- Argumente
 - Bewertung 168
 - Strukturierung 169
- Argumente bewerten, Übung 168
- Aristoteles 54
- artistry 76
- Assoziationen 117
- Aufgabenwissen 36
- Aufrichtigkeit 58
- Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Physiotherapeuten (PhysTh-AprV) 102
- Autonomie, Achtung 57

B

- Bandscheibenvorfall, Tests 214
- Befundaufnahme 35
 - Planung, Prüfungsergebnisse 219
- Begriffslernen 85, 88
- Behandlungsdurchführung 193
- Behandlungsplanung 193
- Beratung 204, 207
 - kollegiale 38, 197
 - Ablauf 198
 - Ausbildung 201
 - Basis-Methoden 199
 - Beispiel 205
 - Charakteristika 197
 - Clinical Reasoning 200
 - Clinical-Reasoning-Prozess 205

- Methoden für Fortgeschrittene 199
- Praktikum 202
- Praxis 200
- Protokollbogen 204
- Verständnisfragen 206
- Ziele 200
- Berufsordnung 17
- Berufspraxis, Reflexion 195
- Bewegungsbeobachtung 131
 - Übung 131
- Bewegungssequenz, erarbeiten 132
- Bewertungsaspekte 208
- Beziehungsgestaltung, therapeutische 63
 - Verhaltensweisen 64
- Brainstorming 198–199, 207
- Bursitis
 - chronische 218, 224
 - infrapatellaris 220–222

C

- Casting 202, 205
 - kollegiale Beratung 198
- Chondropathia patellae 221–222
- Chunking 83
- clinical consequences 44
- Clinical Reasoning
 - Akteure 72
 - Bedeutung 17
 - Begriff 20
 - Begriffslernen 88
 - Bewegungsbeobachtung 131
 - Cue acquisition 72
 - Cue interpretation 72
 - Definition 20
 - Denkschritte 116
 - Denkstrategien 82, 101
 - Diagnose 73
 - Evaluation 73
 - Förderung 85
 - Formen 49
 - Fragestellung 72
 - Gedächtnisleistungen 83
 - Grundelemente 26
 - Hypothesis evaluation 73
 - Hypothesis generation 72
 - hypothetisch-deduktives, Beispiele 113
 - Individualität 105
 - Inhalte 22
 - interprofessionelles Team 80
 - kognitive Elemente 36
 - Kurzzeitgedächtnis 83
 - Langzeitgedächtnis 83
 - lehren 101
 - Lernbarkeit 79
 - Maßnahmen 73
 - Pre-assessment image 72
 - Problemlage 72
 - Prüfungsaufgaben 208
 - Strategie 28
 - Therapieprozess 23
 - Wissensgrundlage 33
 - zentrales Element 28
 - Ziel 73
 - Ziele 22
- Clinical-Reasoning-Denkstrategien
 - Lernen 195
 - Lernen und Lehren 113
- Clinical-Reasoning-Expertise, Stadien Theorie 75
- Clinical-Reasoning-Fähigkeiten
 - Anbahnung 106
 - Definition 29
 - Entwicklung 75
 - Erwerb 106
 - Lernmethoden 93
 - Methodenwahl 106
 - Vermittlung 106, 108
- Clinical-Reasoning-Fertigkeiten, Definition 29
- Clinical-Reasoning-Formen 71–72
 - Lernen 192
 - Literatur 50
 - Überprüfung 209
- Clinical-Reasoning-Lernen, Skills Lab 192
- Clinical-Reasoning-Lernprozess, Beispiele 77
- Clinical-Reasoning-Prozess 28, 33, 36, 41
 - Metakognition 36
 - prozeduraler 115
 - Spiralmodell 23
 - Wissen 33
- Clinical-Reasoning-Prozesse, interprofessionelle 21
- Clinical-Reasoning-Schulung 205
- Clinical-Reasoning-Strategien 91
- Compliance 26
- Concepts, biomedizinische 46
- Consequences 43
- Corpus librum 220, 223
- Cue acquisition 40, 42, 72, 140, 193
- Cue interpretation 40, 42, 72, 141, 193
- Hypothesenabwägung 136
- Übung 141

D

- Datenanalyse 28
- Datenmanagement 39
- Datensynthese 28
- Denken 21
 - analytisches 29
 - divergentes 30
 - konvergentes 30
 - lautes 32, 96, 196
 - narratives 69
 - problemlösendes 29
 - problemlösendes, Arten 89
 - schlussfolgerndes 31
 - synthetisches 29
- Denkfähigkeiten 88
- Denkprozesse 20, 28, 42, 89
 - Übung 128
- Denkschritte 116, 219
- Denkstrategie 43
- Diagnose
 - ärztliche 17, 23, 42
 - physiotherapeutische 40, 42
 - therapeutische 23
- Diagnosestellung, physiotherapeutische 193
- Diagnose 73
- Dienstleistung, personenbezogene 52
- Dienstleistungen, personenbezogene 71
- Dilemmata, moralische 62

E

- Ehrlichkeit/Verlässlichkeit 58
- Eigenreflexion 98
- Enabling Conditions 43
- encapsulation 35, 46
- Entscheidungen, ethische 54
- Entscheidungsprozesse 28
- Entwicklung, moralische 55–56
- Erfahrungspatient 188
- Erfahrungswissen 35
- Erfolgsmeldung 198–199
- Ergotherapie 40
- Erwartungen Profisportler, Übung 166
- Erzählkunst 70
- Ethik
 - co-existenziale, Physiotherapie 58
 - Definition 54
 - physiotherapiespezifische 58
- Ethikkodex 58
- Physiotherapie 59

ethische Problemstellung, Übung 167
 Evidence based practice 23
 Evidenz
 – externe 24
 – interne 24
 Evidenzbasierung 24–25
 Experte 42–43, 46, 75–76
 – reflexive Eigenschaften 61
 Expertenwissen 87
 Expertise 38
 Expertiseentwicklung 45, 75

F

Fachkompetenz 18
 Fähigkeiten 75
 – interpersonelle 65
 – intrapersonelle 65
 – kognitive 89
 Fallbeispiel 20, 33, 35, 38, 51–52, 62–63, 69–70, 77–78, 118, 121, 124, 134, 139, 145, 149, 152, 155, 158–160, 164, 167, 176, 180, 197, 210, 212, 215, 217, 219, 224, 226
 – Entwicklung 145, 154
 – Übung 145, 154
 Fallbeispiele, Bearbeitung 96
 Fallenzähler 202
 Fallenzählung 202, 205
 – Vorbereitung 203
 Fault 43
 Feedback 204, 207
 Fehler, antizipieren 32
 Flussdiagramm 95, 144
 Fragen, offene 199
 Fragenformulierung 118
 – Übung 118
 Fragestellungen, weiterführende 127
 Freiheit, Prinzip 58
 Fremdattribution 84
 Friktionssyndrom
 – Tractus iliotalibialis 220, 221–222
 Funktionsuntersuchung 206
 Fürsorge 57

G

Ganzheitlichkeit 27
 Gedächtnis
 – Definition 82
 – sensorisches 82
 Gedächtnisfunktion, Vergessen 83
 Gedächtnisleistungen 83
 Gedanken, weiterführende 135
 Gedankenentwicklung 118
 – Übung 118

Geheimhaltung 58
 Gerechtigkeit 57
 Geschichten, Formen 70
 Geschlechterrollen, Übung 166
 Gesundheitsprofessionen, Zusammenarbeit 80
 Gewandtheit 76
 – Beispiel 78
 Gonarthrose 220, 223
 – Übung 115
 Grundgesetz, Art. 1–3 171
 Grundhaltung, therapeutische 64
 Gruppenkonstellationen 142

H

Handeln
 – intuitives 75
 – pädagogisch-didaktisches 107
 Handlungsdurchführung 73
 Handlungskompetenz, berufliche 18
 Handlungsplanung 73
 Handlungsroutinen 194
 Herzelement
 – Kognition 26
 – Metakognition 26
 – Wissensbasis 26
 Hoffitis 220, 223
 Humeruskopffraktur, Übung 147
 HWS-Problematik 216
 Hypothese 135
 Hypothesen 39, 42, 122, 125, 127, 141
 – Entwicklung 199
 – erste 125
 Hypothesenabwägung 136
 – Übung 136
 Hypothesenbildung 120, 123, 126, 134
 – Prüfungsaufgabe 222
 – Übung 120, 123, 126, 134
 Hypothesenevaluation 137, 143
 – Schritte 144
 – Übung 143
 Hypothesengenerierung, Prüfungsaufgabe 214–215, 219
 Hypothesis
 – evaluation 40, 42, 73, 193
 – generation 40, 42, 72, 193

I

ICF 150
 – Kategorien 153
 Iliosakralgelenksdysfunktion, Mind Map 94

Illness Script, 35, 46
 – Aktivierung 45
 – Charakterisierung 43
 – Beispiel 47
 – Entwicklung 46
 – Komponenten 43–44
 – Levels 46
 Imagination 52
 Informationen, zwei wichtige 198–199
 Informationsaufnahme 30
 Informationsspeicherung 83
 Informationsteilung 81
 Informationsverarbeitung, Grundmodell 82
 Insertionstendopathie, M. supraspinatus 224
 Inspektion im Stand 205
 Intelligenz
 – interpersonelle 65
 – intrapersonelle 65
 Interaktion 68
 – Körper 67
 – therapeutische 64
 Interessenlage, Fallbeispiel 181, 177
 Interpretation 52
 Intuition, moralische 61
 ISG-Dysfunktion, Tests 214
 ISG/LWS, Übung 115

K

Karpaltunnelsyndrom 216
 Knie, Untersuchungsschema 221, 223
 Kniegelenksproblematik, Übung 115
 Knieproblematik, Tests 221, 223
 Knowledge Encapsulation 46
 Kognition 28–30, 76, 91
 – Bedeutung 28
 Kommentare, kurze 198–199
 Kommunikationsstrategien 65–66
 Kompetenz 76, 103
 – ethisch-moralische 61
 – kommunikative 70
 Kontrolle, metakognitive 37, 91
 Kopfstand-Brainstorming 198–199
 Körperkonzeptionen 67
 Kreisdiagramm 139
 Kreuzverhör 199
 Kurzzeitgedächtnis 39, 82

L

Laienpatient 188
 Langzeitgedächtnis 83
 Lautes Denken 195

LBH, Übung 115
 Lehren, an Beispielen 183
 Lehrende, Ausgangsbedingungen 102
 Lehrerrolle 112
 Lehrmethoden, Methodenwahl 106
 Lehrperson, Anforderungen 111
 Lehrveranstaltungen, interprofessionelle 80
 Lernziele
 – affektiver Bereich 105
 – kognitiver Bereich 104
 Leitfragen 199
 – Fortgeschrittene 199
 Lenden-Becken-Hüftgelenk, Übung 115
 Lern-/Lehrform 108
 – aktiv-entdeckende 108
 – eigenverantwortliche 111
 – ganzheitliche 109
 – kooperative 110
 – metakognitive 110
 – praxisnahe 107
 – problemorientierte 109
 – vernetzte 109
 Lern-/Lehrsituationen 106
 – Planung 111
 Lernen 37, 85
 – *Siehe auch* Wissenserwerb
 – an Beispielen 183
 – emotionale Bedingungen 84
 – entdeckendes 86
 – Grundvoraussetzungen 82
 – kognitive Bedingungen 82
 – lebenslanges 93
 – mechanisches 86
 – metakognitives 92
 – Effektivität 93
 – Lerninhalte 93
 – metakognitives deklaratives 93
 – metakognitives exekutives 93
 – Mixed practice 184
 – motivationale Bedingungen 84
 – prozedurales 88, 91
 – Stadien 88
 – rezeptives 86
 – sensomotorisches, Skills Lab 194
 – sinnvolles 86
 – soziale Bedingungen 84
 – soziales 85
 – Subjektivität 83
 – vernetztes 87
 Lernende, Ausgangsbedingungen 101
 Lernendenzentrierung 107
 Lernprozess, Definition 82
 Lerngemeinschaft 100

- Lerninhalte 106
 Lernmethoden 94
 – Methodenwahl 106
 Lernmotivation
 – Anschlussdetektor 84
 – Neuigkeitsdetektor 84
 – Relevanzdetektor 84
 Lernprozesse
 – Reflexion 92
 – Selbstregulierung 92
 – soziale 85
 Lerntagebuch 99
 Lernziele
 – affektiver Bereich 105
 – kognitiver Bereich 104
 Logik, Definition 31
 LWS-Dysfunktion, Tests 215
- M**
- Mäßigung, Prinzip 58
 Masseur- und Physiotherapeu-
 tengesetz (MPHG) 17, 102
 Meniskusläsion 220, 223
 Mental abstraction 184
 Metakognition 36, 77
 – Begriff 37
 – Definition 36
 – deklarative 37
 – Dimensionen 37
 – exekutive 37, 91
 – Expertise 38
 – Formen 36
 Methodenkompetenz 18
 Methodenwahl 203, 206
 – kollegiale Beratung 198
 Mind Map 94, 117
 – Übung 117
 Mind Mapping 94
 Mixed practice 184
 Modeling mit Metalog 196
 Moral
 – autonome 55–56
 – Begründungen, Beispiele 61
 – Definition 54
 – Entwicklung 55
 – Entwicklung, Ebenen 56
 – Entwicklung, Stufen 56
 – instrumentelle 56
 – Vier-Komponenten-Modell
 57
 Moral character 57
 Moral judgment 57
 Moral motivation 57
 Moral sensitivity 57
 Moralkodex 54
 Morbus Osgood-Schlatter
 220–222
 Motivation
 – extrinsische 84
 – intrinsische 84
 Mündigkeit, Prinzip 58
 Muster
 – abrufen 44
 – klinische 46
 – Wissen 43
 Mustererkennung 42
 – Fähigkeit 46
- N**
- Netzwerke 46
 – neuronale 86
 Neuigkeitsdetektor 84
 Normen, kulturell bedingte,
 Akzeptanz 173–174
 Novize 42, 76
 – *Siehe auch* Anfänger
 – Entwicklungsstadien 75–76
- O**
- Osteochondrosis dissecans
 221–222
 – patellae 220
- P**
- pädiatrische Behandlung,
 Übung 166
 pathophysiological insult 44
 Patientengeschichte
 – Konzipierung 127
 – Übung 127
 pattern 43
 Pattern Recognition 44, 183
 – Beispiele 183
 – Novize 48
 – Schritte 44
 Peer Coaching 99
 Periarthritis humeroscapularis,
 Übung 115
 Personalkompetenz 18
 Personenwissen 36
 PHS, Übung 115
 PICO 24
 Plakat 138, 145
 Plica-Syndrom 220, 223
 Podiumsdiskussion 170
 Polyneuropathie 216
 Polytrauma, Übung 147
 Portfolio 99
 Position, Entwicklung 168,
 170
 Position entwickeln, Übung
 168, 170
 Pre-assessment, image 40, 42,
 72, 115, 193
 – Entwicklung 116
 – Übung 116
 predisposing conditions 44
 Prinzipien, ethische 57
 Problem 29
 – klinisches 27
 Problem representation 184
 Problemanalyse 204, 207
 Problembearbeitung
 – fragegestützte 95
 – Leitfragen 95
 Problemlösefähigkeiten 90
 Problemlösen, Motivation 91
 Problemlöseprozesse 89
 Problemlösestrategien 90
 – Transfer 91
 Problemlösung 204, 207
 Problemlösungsfähigkeiten 88
 Problemlösungsprozess, Übung
 161, 175, 180
 Problemmerkmale 90
 Problemstellung, ethische 167
 Profession, autonome 55
 progrediente Erkrankung,
 Übung 166
 Pronator-Teres-Syndrom 217
 Protokollbogen 204
 Prozess
 – hypothetisch-deduktiver 72
 – therapeutischer 115
 Prüfungsaufgabe
 – Anamnese 210
 – Befundaufnahme 219
 – Hypothesenbildung 222
 – Hypothesengenerierung
 214–215, 219
 – Interpretation Test-
 ergebnisse 217
 – Suche nach Schlüssel-
 informationen 212, 215
 – Testauswahl 212
 – Testplanung 214
 – Untersuchungsplanung 222
 Prüfungsaufgaben, Clinical
 Reasoning 208
 pseudoradikuläre Symptomatik
 142
- Q**
- Qualifikationen 103
- R**
- radikuläre Symptomatik 143
 Rahmenbedingungen
 – curriculare 102
 – gesetzliche 102
 – institutionelle 102
 Ratschläge 198–199
 Reasoning
 – analytisches 183
 – collaborative 50
 – conditional 50
 – diagnostic 50
 – diagnostisches 50
 – ethical 50
 – Ethisches 50, 52
 – Auseinandersetzungen 60
 – Begriff 53
 – Bezugspunkte 57
 – Leitfaden 60
 – Problemlösungsprozess
 175, 180
 – Relevanz 54
 – Überprüfung 209
 – Übungen 166
 – hypothetisch-deduktives 39
 – Fallbeispiel 42
 – Schritte 40
 – Struktur 40
 – interactive 50
 – interaktives 50, 63, 114
 – Skills Lab 193
 – Konditionales 50–51, 150
 – Aspekte 53, 162
 – Denkprozesse 165
 – Denkschritte 148
 – Perspektiven 53
 – Problemlösungsprozess
 161
 – Skills lab 192
 – Überprüfung 209, 225
 – Übungen 146–147
 – narrative 50
 – narratives 50, 69, 114
 – Skills Lab 193
 – nicht-analytisches 42, 183
 – Denkstrategie 43
 – Entwicklung 45
 – Experte 42
 – pragmatic 50
 – pragmatisches 50, 62, 114
 – Einflussfaktoren 62
 – Skills Lab 194
 – predictive 50
 – procedural 50
 – Scientific 50
 – soziales 51
 – teaching 50
 Reasoning-Fähigkeiten,
 nicht-analytische 183
 – Übungen 184
 Reasoning-Formen 50
 Reasoning-Prozess 27
 reflection-in-action 65
 reflection-on-action 65
 Reflexion 37, 92, 193
 – strukturierte 38
 Reflexion nach der Aktion 98
 Reflexion während der Aktion
 98
 Rehab-Cycle 81
 Relevanzdetektor 84
 Resonanzrunde 198–199
 Rezept 62, 118–119, 134, 149,
 210, 219
- S**
- Schadensvermeidung 57
 Schauspieler 188
 Schemata 83
 Schlüsselfrage 198–199, 203,
 206

- kollegiale Beratung 198
 - Schlüsselinformationen 40, 122, 125, 135, 141
 - *Siehe auch* Siehe auch Cues
 - Fallbeispiel 177, 213, 216
 - Kategorisierung 148, 151
 - Suche 120, 123, 134
 - Übung 120, 123, 134, 148, 151
 - Schonraum 189
 - Schritt, erster kleiner 198–199
 - Schultergelenkinstabilität 224
 - Schulterproblematik, Übung 115, 147,
 - Scientific Reasoning 50
 - Prozess 51
 - Skills Lab 192
 - Überprüfung 209–210
 - Übungen 114–115
 - Scientific-Reasoning-Prozess 115
 - Selbstattribuierung 84
 - Selbstbestimmung 57
 - Selbstkompetenz 68
 - Selbstreflexion, gesteuerte 38
 - Semantic qualifiers 185
 - Sharing 198–199
 - Simulationspatient 187, 190
 - Lernmethode 97
 - skilled companionship 26
 - Skills Lab 98
 - Brückenelement 189
 - Brückenfunktion 188
 - Clinical-Reasoning-Lernen 192
 - ganzheitliches Lernen 194
 - Geschichte 187
 - interaktives Reasoning 193
 - Konditionales Reasoning 192
 - Kurzbeschreibung 187
 - narratives Reasoning 193
 - pragmatisches Reasoning 194
 - Rahmenbedingungen 190
 - Scientific Reasoning 192
 - Skills Labs, Verbreitung 187
 - Skills-Lab-Einheit, Phasen 292
 - Skills-Lab-Konzept 187
 - Ziele 190
 - Skills-Lab-Schritte 191, 193
 - Skript 83
 - Sozialkompetenz 18
 - Spinnwebanalyse 143
 - Spiralmodell 23
 - Clinic-Reasoning-Prozess 23
 - Spontanerzählung, kollegiale Beratung 198
 - Steuerung, metakognitive 37, 91
 - Strategie, 77
 - kognitive 39
 - nicht-analytische 183
 - Strategiewissen 37
 - Struktur-Lege-Technik 95, 145
 - Subluxation, Patella 220–222
 - Subscapularis-Syndrom 218
 - Suche nach Schlüsselinformationen 148, 151
 - Prüfungsaufgabe 212, 215
 - Übung 148, 151
 - Supraspinatus-Syndrom 218
 - Synthese, Definition 29
- T**
- tacit knowing 21
 - tacit knowledge 21
 - Teilfertigkeiten, Übungen 113
 - Testauswahl, Prüfungsaufgabe 212
 - Testergebnisse, Interpretation, Prüfungsaufgabe 217
 - Testplanung, Prüfungsaufgabe 214
 - Tests 137, 142–143
 - Bandscheibenvorfall 214
 - ISG-Dysfunktion 214
 - Kniegelenk 212–213
 - Knieproblematik 221, 223
 - LWS-Dysfunktion 215
 - Therapeuten
 - lernende 201
 - lernende, Anforderungen 201
 - Therapieerfolg 68
 - Therapieoptimierung 23
 - Therapieprozess 23
 - Thoracic outlet Syndrom 216
 - Training on the job 195
- U**
- Überlegungen, weiterführende 141
 - Übung
 - Achillessehnenruptur 147
 - Akzeptanz kultureller Normen 173–174
 - Anamnese 126
 - Apoplex 147
 - Argumente bewerten 168
 - Bewegungsbeobachtung 131
 - Cue interpretation 141
 - Erwartungen Profisportler 166
 - ethische Problemstellung 167
 - Ethisches Reasoning 166
 - Fallbeispiel 154
 - Entwicklung 145
 - Fragenformulierung 118
 - Gedankenentwicklung 118
 - Geschlechterrollen 166
 - Gonarthrose 115
 - Humeruskopffraktur 147
 - Hypothesenabwägung 136
 - Hypothesenbildung 120, 123, 126, 134
 - Hypothesenevaluation 143
 - ISG/LWS 115
 - Kniegelenksproblematik 115
 - Konditionales Reasoning 146
 - LBH 115
 - Lenden-Becken-Hüftgelenk 115
 - pädiatrische Behandlung 166
 - Patientengeschichte 127
 - Periarthritis humero-scapularis 115
 - PHS 115
 - Polytrauma 147
 - Position entwickeln 168, 170
 - Pre-assessment image 116
 - Problemlösungsprozess 161, 175, 180
 - progrediente Erkrankung 166
 - Reasoning-Fähigkeiten, nicht-analytische 184
 - Schlüsselinformationen 120, 123, 134, 148, 151
 - Schulterproblematik 115, 147
 - Scientific Reasoning 114
 - Suche nach Schlüsselinformationen 148, 151
 - Unterschenkelfraktur 147
 - Untersuchungsplanung 127
 - Zukunftsbilder 156, 158
- Übungsaufgaben, Kriterien 113
- Übungsbeispiele, Struktur 114
 - Unterrichtsplanung 107
 - Unterschenkelfraktur, Übung 147
 - Untersuchung, Planung 127
 - Untersuchungsergebnisse
 - Antizipation 127
 - physiotherapeutische 205
 - Untersuchungsplanung
 - Prüfungsaufgabe 222
 - Übung 127
 - Untersuchungsstrategie 18
- V**
- Verantwortung, Prinzip 58
 - Vergessen 83
 - Vergleichen und Kontrastieren 185
 - Vertraulichkeit 58
- W**
- Wenn-dann-Verknüpfung 31
 - Wissen 29, 75–76, 88
 - biomedizinisches 33
 - biopsychosoziales 69
 - deklaratives 34, 88
 - Entwicklung 35
 - explizites 34
 - implizites 34
 - klinisches 33
 - metakognitives 37, 87–88
 - Organisation 35
 - persönliches 34
 - prozedurales 34, 88
 - Struktur 43
 - Wissenserwerb 85
 - Grundformen 86
 - Wissensnetze 85
 - Aufbau 86
 - Merkmale 86
 - Wissensnetzwerke 35
 - Entwicklung 46
 - Wissenstransfer 194
 - Wohlergehen 57
- Z**
- Ziele 104, 199
 - Fortgeschrittene 199
 - setzen 104
 - Zielformulierungen 104
 - Zukunftsbilder
 - Entwicklung 156, 158
 - Fallbeispiel 227
 - Übung 156, 158
 - Zusammenarbeit, Patient/Klient 26