

Sachverzeichnis

A

AAL, Ambient Assisted Living 118
AAL-Systeme, Ziele 119
Abduktives Reasoning 60, 154
ABW, Ambulant Betreutes Wohnen 236
Active and Assisted Living, *siehe* AAL
Advocacy 52, 339
Aktivität 51
Aktivitätsbasierte Therapie 52
Alltagsnähe in der Rehabilitation 210
Alltagstechnologien
– Anwendungsmöglichkeiten bei Interventionen 305
– Grenzen des Einsatzes 308
– Implementierungsprozess 305
– Instruktionmethoden 307
– Potenziale der Verwendung 307
Analysezentrierte Zielsetzung 59
Annahmen, prätheoretische 34
Assistive Technologien 119
– Entwicklung 120
Assistive Technologien in der Ergotherapie 122
– Assistive Roboter 122
– Smart-Home-Systeme 123
– Wearable Systems 123

B

B-Reha, Phase B Rehabilitationseinheit 195
Basismaßnahmen in der Akuttherapie 200
Befähigendes Reasoning, *siehe* Enablement Reasoning
Befähigung zur Betätigung 56
Behandlungsphasen in der Akuttherapie 199
Behaviorismus 31
Benutzerorientierte Produktgestaltung, *siehe* User Centered Design
Betätigung 51
– Bedeutung der Mobilität 347
– Bedeutung von Raum 346
Betätigung und Identität 347
Betätigungsadaption 56
Betätigungsausgrenzung 88
Betätigungsbalance 87
Betätigungsbasierte Therapie 52

Betätigungsdeprivation 88
Betätigungsentfremdung 88
Betätigungsfokussierte Behandlung 51
Betätigungsgerechtigkeit 57, 78, 87, 361
Betätigungsimbalance 87
Betätigungskompetenz 56
Betätigungsmarginalisation 88
Betätigungsorientiertes Reasoning, *siehe* Occupational Reasoning
Betätigungspartizipation 57
Betätigungsperformanz 56
Betätigungsprofil 358
Betätigungsgerechtigkeit 78, 87
Betätigungsverhalten 56
Betätigungszentrierung 51
Bezugsrahmen, ergotherapeutische 62
Bezugsrahmen, kulturelle 88
BGF
– (Inter-)Nationale Vorgaben und Richtlinien 333
– 3-Säulen-Modell 341
– 5 Phasen des BGF-Managementkreislaufs 333
– Betriebliche Gesundheitsförderung 330
– Gesetzliche Rahmenbedingungen in Österreich 330
– Qualitätskriterien 334
– Relevante Trends für die Implementierung 331
BGM, Betriebliches Gesundheitsmanagement 331
Big Data 113
Blended Learning 112
Bobathkonzept 204
BTHG, Bundessteuergesetz 234

C

CAD, Computer-assisted Detection 112
CanMED-Rollen 291
CBP, Community-based Practice 312
CBR, Community-based Rehabilitation 103, 312
CHI, Consumer Health Informatics 112
Clinical Reasoning, *siehe* Klinisches Reasoning
CMOP, Canadian Model of Client Centred Enablement 234

CMOP, Canadian Model of Occupational Performance 56
CMOP-E, Canadian Model of Occupational Performance and Engagement 56, 60
CO-OP, Cognitive Orientation to Daily Occupational Performance 48
Coaching in der Ergotherapie 260
– Grundlegende Aspekte 260
Collaborative Reasoning, *siehe* Kollaboratives Reasoning
Community-Projekte
– Grundprinzipien der Entwicklung 322
– Leitfragen bei der Bedarfserhebung 322
– Prozessplanungsstrategien 322
CoP, Community of Practice 133
COTEC, Council of Occupational Therapists for the European Countries 180
Critical Thinking 21
CRPD, Convention on the Rights of Persons with Disabilities 99
Cultural-Formulation-Interview 357

D

DAA, Dynamische Ausführungsanalyse 226
Deduktives Reasoning 60, 154
Degrees of Separation, *siehe* Trennungsgrade
Demografieberatung 332
Design Thinking 108
Diagnostic Reasoning, *siehe* Diagnostisches Reasoning
Diagnostisches Reasoning 92, 157
Digital Health Literacy 113
Digitalisierung, Auswirkungen in der Ergotherapie 114
Digitalisierung der Arbeitswelt 332
Diversität 89
Diversity, *siehe* Diversität
DPA, *siehe* Dynamische Performanzanalyse
Dreigleisiges Denken, *siehe* Three Track Mind
DRG-Vorgaben 247
Dualität der Perspektiven 49
Dynamische Performanzanalyse 58

E

EBP, *siehe* Evidenzbasierte Praxis
eHealth
– Aktionplan für eHealth 15 der EU 110
– Electronic Health 109
– In der Ergotherapie 109
eHealth Literacy, *siehe* Digital Health Literacy
EIPT, Evidenzinformatives Professionelles Denken 43
eLearning 112
– In der Ergotherapie 112
Electronic Health Records, *siehe* Elektronische Gesundheitsakte
Elektronische Gesundheitsakte 111
– In der Ergotherapie 111
Elektronische Gesundheitsdienste, *siehe* eHealth
Elektronische Patientenakte, *siehe* Elektronische Gesundheitsakte
ELGA, Elektronische Gesundheitsakte in Österreich 111
Embodiment 33
Empowerment 362
EMPR, Ecological Model of Professional Reasoning, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
Enablement 362
Enablement Reasoning 25, 239
Enablement Skills 235, 260, 361
ENOTHE, European Network of Occupational Therapy in Higher Education 93
Entwicklungsstufen, kognitive 32
Erfahrung, Bedeutung der 151
Ergoscience 74
Ergotherapeutische Rollen
– Anwalt/Advocate 361
– Bei der Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention 85, 361
– Coach 362
– Designer 361
– Kommunikator 362
– Koordinator 362
Ergotherapeutisches Reasoning
– Im Sinne der Menschenrechte 360
– In der Lehre 280

- Ergotherapie als komplexe Interventionsform 100
- Ergotherapie als linearer Prozess 100
- Erkenntnistheorie 31
- Ermöglichungsdidaktik 285
- Expoused Theories 24, 33
- Ethik-Kodex des Weltverbands der Ergotherapeuten 89
- Ethisches Leitbild der Ergotherapeuten und Ergotherapeuten Österreichs 86
- Ethisches Reasoning 180
- Ethisches Reasoning, Grundlagen
- Berufliche Werte und Grundsätze 180
 - Konflikte 181
 - Modell ethische Entscheidungsfindung 181
 - Werte 180
- Evidence-informed Practice 154
- Evidenzbasierte Praxis 147
- Barrieren für die Implementierung 294
 - Einfluss von Politik und Berufsverbänden 296
 - Implementierungsstrategien 147, 295
 - PICO-Kriterien 147
 - Praxisprojekt zur Implementierung 297
- Explanatory Model Approach 357
- F**
- FFG, Österreichische Forschungsgesellschaft 344
- FGÖ, Fonds Gesundes Österreich 332
- Fit Chart 60
- Forschungsdaten
- Grundprinzipien der Analyse 146
 - Grundprinzipien der Sammlung 145
- Forschungsdesign
- Fallzahl 144
 - Festlegung 144
 - Stichprobe 144
- Forschungsergebnisse, Präsentation und Publikation 146
- Forschungsfeld
- Eingrenzung 143
 - Erkennung 143
- Forschungsfrage, Formulierung 143
- Forschungsmethoden
- Delphi 144
 - Gemischte 144
 - Practice-based Evidence Research 146
- Qualitative 144
 - Quantitative 144
- Forschungsparadigma 142
- Forschungsprojekte, Schritte 142
- Fünfgleisiges Denken 24
- G**
- Generalisation Reasoning 189
- Gesundheitsdomänen 314
- Gesundheitskompetenz 90
- Gesundheitsportale 113
- GKV-Leitfaden Prävention 348
- Globale Gesundheitsthemen 97
- Alternde Weltbevölkerung 97
 - Datenressourcen 99
 - Verstärkung 98
 - Vertreibung 98
- Globale Perspektiven der Ergotherapie 96
- Globale Strategie und Aktionsplan über Altern und Gesundheit 99
- H**
- Hierarchisches Modell von Unsworth 189
- Hilfeplangespräch 236
- HoDT, Handlungsorientierte Diagnostik und Therapie 197
- I**
- ICF, Internationale Klassifikation von Funktionen, Behinderung und Gesundheit 99
- Ich, persönliches, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
- Ich, professionelles, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
- ICU, Intensivstation 195
- IDG, Intervention Decision Grid, *siehe* Interventionsentscheidungsraaster
- Impairment 51
- Indirekte Leistungen 237
- Induktives Reasoning 59, 154
- Informationsverarbeitung
- Kognitive Konflikte 286
 - Konsolidierung neuen Wissens 287
- Intentionalität, Nuancierungen von 163
- Geteilte Intentionalität 165
 - Herausgelockte Intentionalität 163
- Wiedererlangte unabhängige Intentionalität 166
 - Zurückführende Intentionalität 163
- Interaktives Reasoning 175
- Interaktives Reasoning, Grundlagen, Interaktive Verhaltensweisen 176
- Interpersonelle, soziale Intelligenz 175
- Interpretatives Reasoning 318
- Interventionen, akquisitorische 67
- Interventionen, edukative 67
- Interventionen, kompensatorische 67
- Interventionen, restitutive 67
- Interventionsentscheidungsraaster 62
- Intrapersonale, emotionale Intelligenz 175
- Iterative Entwicklung 108
- K**
- Kategorien von Betätigung 73
- Kategorisierendes Reasoning 158
- Kindliche Entwicklungsmodelle 222
- Klienten-Ich, individuelles, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
- Klientenzentrierte Zielsetzung 58
- Klinisches Reasoning 22, 96
- Kerndimensionen 22
- Knowing how 21
- Knowing that 21
- Kognition, Soziologische Perspektiven 32
- Kognitionspsychologie 31
- Kognitive medizinische Problemlösung 22
- Kollaboratives Reasoning 182
- Kollaboratives Reasoning, Grundlagen
- Das Rad der Möglichkeiten für Partizipation 183
 - Soziale Gerechtigkeit 183
- Kompetenzbasierung der Lehre 280
- Komplexe Systeme 101
- Konditionales Reasoning 162
- Konditionales Reasoning, Grundlagen
- Befähigung zur Betätigung 163
 - Betätigung als Mittel und Ziel 166
 - Intentionalität 163
- Konstruktivistische Grundlagen 266, 285
- Autopoiese 267
- Subjektivität 267
 - Verhalten und Zustand 269
- Kontextbasierung, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
- Konzept des dynamischen Denkens 189
- Kreatives Reasoning 169
- Kultur- und Vielfaltsensibles Reasoning 92
- Kulturelle Kompetenz 90
- Modelle 91
 - Voraussetzungen 90
- Künstliche Intelligenz und Experten-Systeme 22
- L**
- Lebensqualität, gesundheitsbezogene 118
- Lehre an der Fachhochschule, Kontextfaktoren 280
- Lehren und Erklären als Reasoning, *siehe* Teaching as Reasoning
- Lernmotivation, Einflussfaktoren 288
- Autonomie 290
 - Differenziertes Feedback 289
 - Fehlertoleranz 289
 - Soziale Verbundenheit 288
 - Streben nach Kompetenz 288
- Lernprozesse, Gestaltungsfaktoren 284
- Aufmerksamkeit gewinnen 285
 - Auswahl von Lernaktivitäten 287
 - Lernen ermöglichen 280
 - Neurobiologische Erkenntnisse 285
 - Reflexion 290
 - Vorwissen aktivieren 286
- Lineares Modell des Klinischen Reasonings 188
- M**
- Management, Erforderliche persönliche Eigenschaften 273
- Management Reasoning, *siehe* Pragmatisches Reasoning
- Aspekte der Fachkompetenz 276
 - Einflussfaktoren 272
 - Zielkatalog 274
 - Zielkatalog – Einzelziele 275
- MDG, Millennium Development Goals 99

- Mechanismen der Handlung, *siehe* Annahmen, prätheoretische
- Medical Reasoning, *siehe* Klinisches Reasoning
- Medizininformatik 112
- Medizinisches Modell der Behinderung 222
- Menschenrechtsbezogenes Reasoning 85
- Metakognition 31, 290
- mHealth
- In der Ergotherapie 110
 - Mobile Health 109
- Mittel-Ziel Dualität, *siehe* Dualität der Perspektiven
- mLearning 110
- Modell des kontext-spezifischen Professionellen Reasonings 190
- Modell des linearen Denkens 21
- Modelle und statistische Vorgaben 22
- MOHO, Model of Human Occupation 56
- N**
- Nachhaltigkeit in der Ergotherapie 349
- Narratives Reasoning 171
- Narratives Reasoning, Grundlagen
- Bedeutung der Betätigung (en) 174
 - Das Erzählen von Geschichten 173
 - Das Wesen von Geschichten 171
 - Die gemeinsame Geschichte von Klient und Therapeut 172
 - Empathie 174
 - Geschichten über Klienten 173
 - Interpersonale und Intrapersonale Intelligenz 175
 - Kommunikations- und Interaktionsstrategien 177
 - Krankengeschichte(n) 172
 - Lebensgeschichte und Identität 172
 - Spiritualität 175
- O**
- Occupational Balance, *siehe* Betätigungsbalance
- Occupational Deprivation, *siehe* Betätigungsdeprivation
- Occupational Imbalance, *siehe* Betätigungsimbalance
- Occupational Justice, *siehe* Betätigungsgerechtigkeit
- Occupational Reasoning 25
- Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings 35
- Anwendungsbeispiele 38
- OPS, Operationen- und Prozeduren Schlüssel 252
- Ottawa-Charta 349
- P**
- PADL, Political Activities of Daily Living 182
- Paradigmen des Ergotherapeutischen Outcomes, Vor 20 Jahren und heute 230
- Paradigmen Ergotherapeutischer Evaluation, Vor 20 Jahren und heute 223
- Paradigmen Ergotherapeutischer Intervention, Vor 20 Jahren und heute 228
- Participatory Occupational Justice Framework 362
- Passungungsgrafik, *siehe* Fit Chart
- PBE, Practice-based Evidence 146
- PDA, Personal Digital Assistant 305
- PDCA-Zyklus 129
- Performanzbasierung 54
- Performanzkomplexität 226
- Permanent Beta 108
- Politisches Reasoning 85, 182
- Politisches Reasoning, Grundlagen, pADL/PADL Reasoning Tools 182
- Prädiktives Reasoning 238
- Pragmatisches Reasoning 158
- Pragmatisches Reasoning, Grundlagen
- Struktur für das Reasoning im Kontext 159
 - Rolle des (be-)handelnden Therapeuten 162
- Praxis, Bedeutung der 150
- Für Praktizierende 150
- Praxiskontext, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
- Praxisorientierte Forschung 146
- Praxisorientierung der Lehre 281
- Problemidentifikation und -analyse, Methoden, Formulierung und Überprüfung von Hypothesen 157
- Problemidentifikation und -analyse, Methoden 155
- Heuristik 156
 - Mustererkennung 156
- Procedural Reasoning, *siehe* Prozedurales Reasoning
- Professional Reasoning, *siehe* Professionelles Reasoning
- Professionalisierungsprozess, ergotherapeutischer
- Makroebene 137
 - Mesoebene 133
 - Mikroebene 130
- Professionelles Reasoning 25, 30, 96
- Einflussfaktoren 42
- Prozedurales Reasoning 158
- Prozess, ökologischer, *siehe* Ökologisches Modell des Professionellen Reasonings
- Psychiatrische Praxis, Behandlungsformen 234
- Q**
- Qualität in der Ergotherapie
- Indikatoren 129
 - Prozessqualitätsmerkmale 129
 - Rechtliche Anforderungen 128
 - Strukturelle Anforderungen 129
- Qualität, Definition 128
- Qualitätsentwicklung in der Ergotherapie 129
- Qualitätsentwicklungsinstrumente der Makroebene
- Beteiligung an Leitlinienentwicklung 138
 - Mitarbeit im Berufsverbänden und Gesundheitsorganisationen 137
 - Teilhabe an Forschungsprojekten und -netzwerken 138
- Qualitätsentwicklungsinstrumente der Mesoebene
- Implementierung von Leitlinien 135
 - Konzeptentwicklung/Projektmanagement 135
 - Netzwerken mit Selbsthilfegruppen und Patientenorganisationen 136
 - Qualitätszirkel 134
- Qualitätsentwicklungsinstrumente der Mikroebene
- Dialogische Qualitätsentwicklung 132
 - Kollegiale Beratung 132
 - Kompetenzentwicklung 130
 - Netzwerken in der Community of Practice 133
- Qualitätsverständnis
- Kundenorientiertes 129
 - Produktorientiertes 129
- Quality of Life Technologies 119
- R**
- Reasoning im Kontext, *siehe* Pragmatisches Reasoning
- Reasoning, dreigleisiges, *siehe* Three Track Mind
- Reasoningformen
- Kultur- und Vielfaltssensible 358
 - Überblick 152
- Reasoningmodelle 188
- Reasoningprozess 30
- Recovery-Ansatz 236
- Reflexion 42
- Reflexivität 142
- Rehaziele
- Einfluss der Organisationsstruktur 274
 - Gesamtherapiekonzept 275
 - Komplexität 273
- S**
- 6 Säulen der Ergotherapie 252
- Schlussfolgern, praktisches 117
- Schlussfolgern, technisches 117
- Schmerzen, Bedeutungsdimensionen 357
- Scientific Reasoning 147, 154
- Scientific Reasoning, Grundlagen
- Problemidentifikation 155
 - Problemlösung 157
 - Wissen 154
- SDG, Sustainable Development Goals 100
- Sensorische Integration 282
- Situatives Handeln 194
- Soziale Determinanten von Gesundheit 85
- Soziale Identität, Aspekte der 169
- Soziales Modell der Behinderung 222
- Soziales Reasoning 167
- Soziales Reasoning, Grundlagen, Identität 169
- Sozialversicherungsträger, Therapievorgaben 210-211
- Spiritueller Reasoning, *siehe* Ethisches Reasoning
- Stakeholder 136
- Störungszentrierte Therapie 52

Strategisches Reasoning 184
Strategisches Reasoning,
 Grundlagen, Systemisches Denken, Kreativität und Visionen 184
Studienprotokoll, Zentrale Elemente 145
Studierendenzentrierung der Lehre 281
SU, Stroke Unit 195
SWOT-Analyse 136
Systemisches Coaching 260
Systemisches Coaching für Ergotherapeuten 261
Systemisches Denken 261
Systemtheoretische Grundlagen 261
– Beratungs- und Heimatsystem 265
– Denkmuster 264
– In Auswirkungen denken 263
– Problem- und lösungsorientierte Sprache 268
– System 261
– Ziel- und lösungsorientiertes Denken 264
– Zirkuläres Denken 262

T

Tacit Knowledge 24, 33
Taxonomie-Code der Betätigungsperformanz 54
TCOP, Taxonomic Code of Occupational Performance, *siehe* Taxonomie-Code der Betätigungsperformanz
Teaching as Reasoning 170
Technical Engineering, *siehe* Assistive Technologien: Entwicklung
Technical Reasoning, *siehe* Technisches Reasoning
Technikbasierte Therapie 52
Technisches Reasoning 117
Technologien zur Förderung der Lebensqualität, *siehe* Quality of Life Technologies
Teilhabefortschreibung 236
Teilhabeorientierung 246
Telehealth
– In der Ergotherapie 111
– Practice of Medicine at a Distance 110
Telekonzil 110
Telemedizin, *siehe* Telehealth

Telemonitoring 110
Telerehabilitation 111
Theorien, Bedeutung der 150
Theories in Use 24, 33
Therapeutische Aktivität 51
Therapeutisches Reasoning 25
– 6 Stufen des 25
Three Track Mind 24, 151, 188
Transaktionsbezogene Perspektive der Betätigung 76
Transformative Kraft des Tuns 284
Trennungsgrade 54
Two Body Practice 23, 188

U

Übereinkommen über die Rechte der Menschen mit Behinderung, *siehe* CRPD
UN-Behindertenrechtskonvention, *siehe* CRPD
Universal Design 347, 361
User Centered Design 121

V

Verhaltenskonditionierung 31
Verkörperung, *siehe* Embodiment

W

Walkability 350
Weltverband der Ergotherapeuten, *siehe* WFOT
WFOT
– Kooperation mit der WHO 98
– Positionspapiere 98
– World Federation of Occupational Therapists 25, 85, 98
WFOT-Prinzipien bzgl. Vielfalt und Kultur 89

Z

Ziel-Perspektive, *siehe* Dualität der Perspektiven
ZIEL-PLAN-TU-CHECK, *siehe* PDCA-Zyklus