

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	9
1 Grundlagen der Standards Gruppe 1	
<i>Christian Neuhaus und Karlheinz Steinmüller</i>	17
1.1 Prinzip Zukunftsbild	
<i>Christian Neuhaus</i>	21
1.2 Modalität	
<i>Karlheinz Steinmüller</i>	31
1.3 Argumentative Prüfbarkeit	
<i>Armin Grunwald</i>	40
1.4 Gestaltungs- und Handlungsbezug	
<i>Gereon Uerz und Christian Neuhaus</i>	52
1.5 Interdisziplinarität	
<i>Elmar Schüll</i>	61
1.6 Transdisziplinarität	
<i>Hans-Liudger Dienel</i>	71

2 Grundlagen der Standards Gruppe 2	
<i>Lars Gerhold und Elmar Schüll</i>	83
2.1 Ziele und Rahmenbedingungen	
<i>Kerstin Cuhls</i>	86
2.2 Nachvollziehbarkeit	
<i>Elmar Schüll und Lars Gerhold</i>	94
2.3 Theoretische Fundierung	
<i>Elmar Schüll</i>	100
2.4 Methodenwahl und Methodenkombination	
<i>Lars Gerhold</i>	111
2.5 Operative Qualität	
<i>Roman Peperhove und Tobias Bernasconi</i>	121
2.6 Wissenschaftliche Relevanz	
<i>Birgit Weimert und Axel Zweck</i>	132
2.7 Code of Conduct – Wissenschaftliche Integrität	
<i>Andreas Weßner und Elmar Schüll</i>	142

3 Grundlagen der Standards Gruppe 3	
<i>Dirk Holtmannspötter, Beate Schulz-Montag und Axel Zweck</i>	151
3.1 Praktische Relevanz, Nützlichkeit und Wirksamkeit	
<i>Edgar Göll</i>	155
3.2 Verständnis von Typ, Rolle und Spezifik der Adressaten	
<i>Edgar Göll</i>	163
3.3 Transferierbarkeit und Kommunikation der Ergebnisse	
<i>Beate Schulz-Montag</i>	170
3.4 Handlungsperspektiven aufzeigen	
<i>Klaus Heinzelbecker</i>	179
3.5 Projekt- und Prozessmanagement	
<i>Hans-Liudger Dienel</i>	187
Kurzporträts der Autorinnen und Autoren	201



<http://www.springer.com/978-3-658-07362-6>

Standards und Gütekriterien der Zukunftsforschung

Ein Handbuch für Wissenschaft und Praxis

Gerhold, L.; Holtmannspötter, D.; Neumann, C.; Schüll,
E.; Schulz-Montag, B.; Steinmüller, K.; Zweck, A. (Hrsg.)

2015, VIII, 197 S., Softcover

ISBN: 978-3-658-07362-6