

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	7
<i>Uwe Maier, Thorsten Bohl, Marc Kleinknecht & Kerstin Metz</i>	
Allgemeindidaktische Kriterien für die Analyse von Aufgaben	9
<i>Henriette Hoppe & Kerstin Metz</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Deutsch	47
<i>Christina Drücke-Noe & Samuel Merk</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Mathematik	75
<i>Claudia Nerdel, Knut Neumann, Lutz Stäudel & Markus Rehm</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in den Naturwissenschaften.....	95
<i>Knut Neumann</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Physik	101
<i>Claudia Nerdel</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Biologie.....	115
<i>Lutz Stäudel & Markus Rehm</i>	
Fachdidaktische Aufgabenanalyse in Chemie.....	127
<i>Monika Waldis</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Geschichte	145
<i>Margarete Diek</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Kunst	163
<i>Michael Pfitzner</i>	
Fachdidaktische Aufgabenanalysen in Sport.....	176
<i>Holger Arndt</i>	
Fachdidaktische Analysen von Aufgaben im Wirtschaftsunterricht	193
<i>Marc Kleinknecht, Thorsten Bohl, Uwe Maier & Kerstin Metz</i>	
Fazit und Ausblick. Aufgaben analysieren: Eine allgemeindidaktische und fachdidaktische Herausforderung	207
Autorenspiegel.....	221