

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	7
<i>Uwe Maier, Thorsten Bohl, Marc Kleinknecht &amp; Kerstin Metz</i> Allgemeindidaktische Kriterien für die Analyse von Aufgaben .....	9
<i>Henriette Hoppe &amp; Kerstin Metz</i> Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Deutsch .....	47
<i>Christina Driike-Noe &amp; Samuel Merk</i> Fachdidaktische Analysen von Aufgaben in Mathematik .....	75
<i>Claudia Nerdel, Knut Neumann, Lutz Stäudel &amp; 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 &amp; 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 &amp; Kerstin Metz</i> Fazit und Ausblick. Aufgaben analysieren: Eine allgemeindidaktische und fachdidaktische Herausforderung .....	207
Autorenspiegel.....	221