

Inhalt	auf Seiten
Vorwort	4
Grundlegendes	
Das mathbu.ch	7 – 12
Unterricht aus konstruktivistischer Sicht (Kurzfassung)	13
Beurteilen im Mathematikunterricht (Kurzfassung)	14
Lernen und Lehren im Mathematikunterricht (Kurzfassung)	15
Üben im Mathematikunterricht (Kurzfassung)	16
Rechenverfahren (Kurzfassung)	17
Zum Umgang mit Texten (Kurzfassung)	18
Zum Inhalt des mathbu.ch	
Algebra (Kurzfassung)	21
Geometrie (Kurzfassung)	22
Sachrechnen (Kurzfassung)	23
Durchgehende Kurse	25 – 28
math-circuit	29 – 34
Zum Umgang mit Schülerprodukten	35 – 38
Allgemeine Ziele/inhaltliche Schwerpunkte	39 – 44
Hinweise und Materialien zu Band 9	
Aufbau der didaktischen Kommentare	47
Didaktische Hinweise zu den Einzelthemen	48 – 257
Kopiervorlagen	259 – 288
Lernzielkontrollen	289 – 298
Lernzielkontrollen (Lösungen)	299 – 306
Lernberichte	307 – 313