

---

<b>1. Finden und Fördern mathematisch besonders begabter Grundschul Kinder</b> Andrea Peter-Koop, Christian Fischer & Angelika Begić .....	7
<b>2. Die Förderung mathematisch begabter Grundschul Kinder als Aufgabe der Lehrerbildung: Das Münsteraner Projekt</b> Andrea Peter-Koop .....	31
<b>3. Paul – ein kleiner Gauß?</b> Anne Kehren .....	37
<b>4. Max – ein Musterschüler?</b> Silke Overhaus .....	58
<b>5. Jan – hochbegabt oder ein „ganz normales“ Kind?</b> Karin Bathe .....	75
<b>6. Marc – wie lernt man lernen?</b> Wiebke Bruns .....	90
<b>7. Peter – ein Entdecker und Erfinder</b> Stephanie Reckmann .....	106
<b>8. Niklas – einfach genial?!</b> Angelika Begić .....	122
<b>9. Kommunikation von Denk- und Lösungsstrategien – Aufgaben für Förderung und Forschung</b> Andrea Peter-Koop .....	142
<b>10. Entwicklungschancen besonders begabter Kinder in der Grundschule</b> Hannelore Zehnpfennig & Helmut Zehnpfennig .....	150
<b>Literaturverzeichnis .....</b>	176
<b>Autorinnen und Autoren .....</b>	185