

# Inhalt

Vorwort .....	7
Alexander Wynands	
<b>I. Bedingungen und methodische Anmerkungen zum Einsatz von Taschenrechnern in der Schule .....</b>	<b>9</b>
Hartmut Holler	
<b>II. Ein Zugang zur Differentialrechnung über Polynomfunktionen unter Einsatz des Taschenrechners .....</b>	<b>77</b>
Dieter Schruff und Hartmut Holler	
<b>III. Der programmierbare Taschenrechner im Mathematikunterricht der Sekundarstufen I und II .....</b>	<b>105</b>
Karl Udo Bromm	
<b>IV. Beispiele für den Einsatz des Programmierbaren Taschenrechners (PTR) in der Mathematik und Physik der Sekundarstufen I und II .....</b>	<b>199</b>
Leonhard Sturm	
<b>V. Der optimale Taschenrechner .....</b>	<b>275</b>
<b>Anhang .....</b>	<b>301</b>