

## Themenvorschläge für die schriftliche Prüfung nach dem SS 2008

	<b>Grundschule</b>	<b>Hauptschule/Realschule</b>
<b>Thema 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arithmetische Grundvorstellungen</li><li>- Raumgeometrie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zahlbereichserweiterungen</li><li>- Raumgeometrie</li></ul>
<b>Thema 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Didaktische Konzeptionen</li><li>- Analytische Geometrie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vermessen in der Geometrie</li><li>- Analytische Geometrie</li></ul>
<b>Thema 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entwicklung von Größenvorstellungen</li><li>- Komplexe Zahlen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Didaktik der Stochastik</li><li>- Komplexe Zahlen</li></ul>

Erlaubte Hilfsmittel:

Formelsammlung Barth/Mühlbauer/Nikol/Wöhrle  
Nichtprogrammierbarer Taschenrechner  
Zeichenwerkzeuge