

Schulinternes Fachcurriculum Mathe GS, Klasse 2

<b>Themen</b>	<b>Angestrebte Kompetenzen (Fachkompetenzen und weiterführende Kompetenzen)</b>
Zahlenraumerweiterung bis 100	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zahlen kennenlernen</li><li>• Stellenwerte unterscheiden</li><li>• Hundertertafel kennenlernen</li><li>• Vorgänger und Nachfolger benennen</li></ul>
Addition und Subtraktion bis 100	<ul style="list-style-type: none"><li>• Additions- und Subtraktionsaufgaben mit ganzen Zehnerzahlen in der Vorstellung lösen</li><li>• Innerhalb der Zehner einstellige Zahlen addieren und subtrahieren</li><li>• Zerlegungsstrategien zur Überschreitung der Zehnergrenzen nutzen</li><li>• auf verschiedenen Rechenwegen Additionen und Subtraktionen ausführen</li><li>• eigene Lösungsstrategien entwickeln und nutzen</li></ul>
Multiplikation und Division	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundrechenarten miteinander verbinden (Addition/Multiplikation)</li><li>• die Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhänge zwischen Einmaleinsreihen erkennen und nutzen</li><li>• die Einmaleinsreihen auswendig wissen</li><li>• Multiplikations- und Divisionsaufgaben sicher lösen können</li></ul>
Sachaufgaben Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematische Sachzusammenhänge erkennen</li><li>• Aufgaben erstellen und Lösungen finden</li><li>• Wissen um Geldwerte in einfachen Sachsituationen einsetzen und nutzen</li><li>• Uhrzeiten ablesen und benennen</li></ul>
Raum und Form	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geometrische Körper und Flächen kennenlernen und benennen</li><li>• Geometrische Eigenschaften beschreiben und kennen</li><li>• das Lineal als Hilfsmittel zum Zeichnen von Strecken nutzen</li><li>• Figuren auf Achsensymmetrie untersuchen</li></ul>

