



## Übersicht über die Lerninhalte in der ersten Klasse

<b>Deutsch</b>	<b>Mathe</b>	<b>Sachunterricht</b>
<p><b>Sprechen und Zuhören:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gesprächsregeln einhalten</li><li>- eigene Meinung äußern</li><li>- in ganzen Sätzen verständlich und sprachrichtig sprechen</li><li>- Arbeitsaufträge erfassen und umsetzen</li><li>- altersgemäßer Wortschatz</li></ul> <p><b>Lesen und mit Texten umgehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- altersgemäße Texte (vor-)lesen</li><li>- schriftliche Arbeitsaufträge erfassen</li><li>- Texten Informationen entnehmen</li><li>- Textinhalte wiedergeben</li></ul> <p><b>Schreiben und Texte verfassen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lautgetreue Wörter/ Sätze schreiben</li><li>- einfache Sätze nach Ansage/ frei schreiben</li><li>- erste Rechtschreibregeln anwenden</li></ul>	<p><b>Zahlen und Operationen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zahlenraum bis 10/20</li><li>- Addition und Subtraktion ohne/mit Zehnerübergang</li><li>- einfache Sachaufgaben lösen</li></ul> <p><b>Größen und Messen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- einfache Sachaufgaben lösen</li><li>- Größen (Geld, Zeit) vergleichen und ordnen</li></ul> <p><b>Raum und Form:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wahrnehmung</li><li>- rechts und links</li><li>- Muster erkennen und fortsetzen</li><li>- geometrische Grundformen erkennen und benennen</li><li>- Achsensymmetrie einfacher Formen erkennen</li></ul>	<p><b>Wir sind in der Schule</b></p> <p><b>Mobilitätsbildung:</b></p> <p><b>Sozialtraining „Lubo“</b></p> <p><b>Belebte Natur</b> (z. B. Igel, Eichhörnchen, Schmetterling, Regenwurm)</p> <p><b>Jahreszeiten und Monate kennenlernen</b></p>



## Übersicht über die Lerninhalte in der zweiten Klasse

<b>Deutsch</b>	<b>Mathe</b>	<b>Sachunterricht</b>
<p><b>Sprechen und Zuhören:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gesprächsregeln einhalten</li><li>- eigene Meinung äußern</li><li>- in ganzen Sätzen verständlich und sprachrichtig sprechen</li><li>- Arbeitsaufträge erfassen und umsetzen</li><li>- altersgemäßer Wortschatz</li></ul> <p><b>Lesen und mit Texten umgehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- altersgemäße Texte (vor-)lesen</li><li>- schriftliche Arbeitsaufträge erfassen</li><li>- Texten Informationen entnehmen</li><li>- Textinhalte wiedergeben</li></ul> <p><b>Schreiben und Texte verfassen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kennenlernen einer verbundenen Schrift</li><li>- lautgetreue Sätze schreiben</li><li>- kurze Texte verfassen</li><li>- grundlegende Rechtschreibregeln und -strategien anwenden</li><li>- Wörterbuch kennenlernen</li></ul>	<p><b>Zahlen und Operationen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zahlenraum bis 100</li><li>- Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100</li><li>- Einführung der Multiplikation und Division</li><li>- einfache Sachaufgaben lösen</li></ul> <p><b>Größen und Messen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- einfache Sachaufgaben lösen</li><li>- Größen (Geld, Zeit, Längen) vergleichen und ordnen</li></ul> <p><b>Raum und Form:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Muster erkennen und fortsetzen</li><li>- geometrische Grundformen erkennen und benennen</li><li>- geometrische Körper erkennen und benennen</li><li>- Achsensymmetrie erkennen</li></ul>	<p><b>Müll</b></p> <p><b>Frühblüher/Pflanzen kennenlernen</b></p> <p><b>Gesunde Ernährung</b></p> <p><b>Zähne</b></p> <p><b>Familie</b></p> <p><b>Unsere Sinne</b></p> <p><b>Haustiere</b></p> <p>optional: <b>Klassensprecherwahl</b> (Demokratie)</p>



## Übersicht über die Lerninhalte in der dritten Klasse

<b>Deutsch</b>	<b>Mathe</b>	<b>Sachunterricht</b>	<b>Englisch</b>
<b>Sprechen und Zuhören:</b>  <b>Lesen und mit Texten umgehen:</b>  <b>Schreiben und Texte verfassen:</b>	<b>Zahlen und Operationen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zahlenraum bis 1000</li><li>- Addition und Subtraktion bis 1000</li><li>- Multiplikation und Division</li><li>- halbschriftliche Multiplikation und Division</li></ul> <b>Größen und Messen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sachaufgaben mit Größen (Gewichte, Längen, Zeit, Geld) lösen</li></ul> <b>Raum und Form:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- geometrische Figuren erkennen, benennen und darstellen</li><li>- Achsensymmetrie erkennen</li></ul> <b>Daten und Zufall:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diagramme</li><li>- Zufall und Wahrscheinlichkeit</li></ul>	<b>Demokratische Mitwirkung in der Gemeinde</b> (Schülerrat, Klassenrat, Klassensprecher)  <b>Schule früher und heute</b>  <b>das verkehrssichere Fahrrad</b>  <b>Getreide</b>  <b>Brücken</b>  <b>Wasser/Wetter</b>	



## Übersicht über die Lerninhalte in der vierten Klasse

<b>Deutsch</b>	<b>Mathe</b>	<b>Sachunterricht</b>	<b>Englisch</b>
<p><b>Sprechen und Zuhören:</b></p> <p><b>Lesen und mit Texten umgehen:</b></p> <p><b>Schreiben und Texte verfassen:</b></p>	<p><b>Zahlen und Operationen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zahlenraum bis 1000000</li><li>- Addieren und subtrahieren bis 1000000</li><li>- Schriftliche Rechenverfahren</li></ul> <p><b>Größen und Messen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Geld</li><li>- Gewichte</li><li>- Längen</li><li>- Zeit</li></ul> <p><b>Raum und Form:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Orientierung auf dem Plan</li><li>- Flächeninhalt und Umfang</li><li>- Rauminhalte ermitteln</li><li>- Symmetrien untersuchen</li></ul> <p><b>Daten und Zufall:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kombinatorik</li><li>- Schaubilder und Diagramme</li><li>- Zufall und Wahrscheinlichkeit</li></ul>	<p><b>Feuer und Feuerwehr</b></p> <p><b>Der menschliche Körper und Geschlechterbildung</b></p> <p><b>Niedersachsen, Deutschland, Europa, Welt</b></p> <p><b>Sicher im Straßenverkehr</b></p> <p><b>Strom</b></p>	