

	<b>Mathematik, Geometrie</b>	<b>Unverbindliche Übung Informatik</b>
September	<p>Wiederholung ZR bis 30 Tauschaufgaben, Sachaufgaben</p> <p>Relationen: „kleiner als“, „größer als“, „ist gleich“</p> <p>Wiederholung der Flächenformen Umgang mit dem Lineal</p>	<p>Die Teile des Computers Zeichnen in Paint Grundlagen in Word</p> <p>Einfache Formatierungen von Namen und Lernwörtern</p> <p>Datei öffnen, speichern, drucken</p>
Oktober	<p>Malreihen von 0, 1, 2 Zehnerüber – , -unterschreitung, In Zehnerschritten bis 100 Sachaufgaben</p> <p>Vergleichen: „nicht gleich“, „ungleich“</p> <p>Orientierung im Raum- Wege finden Im Kästchenraster eine Figur ( Hund) nachzeichnen</p>	<p>Word: Schmuckblatt mit Word Art entwerfen</p> <p>Tabelle für eine Inhaltsangabe herstellen ( Tabelle einfügen)</p> <p>Erste Schritte im Internet- Symbole M - Lernspiele</p>
November	<p>Malreihen von 10, 5 Stellenwert bis 100 Plus-, Minus-, Ergänzungsrechnungen bis 100 Sachaufgaben</p> <p>Orientierung im ZR 100 Raumorientierungsübungen Symmetrie in geometrischen Figuren bemalen, Symmetrieachse einzeichnen</p>	<p>Word: Schreiben einfacher Texte und deren Formatierung AutoFormen – drehen, spiegeln,...</p> <p>Internet: Informationen finden, Leseaufgaben lösen,</p> <p>Lernspiele – Mathematik, Geometrie</p>
Dezember	<p>Malreihe von 4 Teilen, Malnehmen Gerecht teilen, verteilen Tauschaufgaben</p> <p>Längen: Meter, Dezimeter, Zentimeter Strecken messen und zeichnen</p>	<p>Lernspiele am PC</p>
Jänner	<p>Plus-, Minusrechnungen ohne Über-, Unterschreitung Gemischte Z plus reine Z Reine Z plus gemischte Z</p>	<p>Word: Buchstabentasten, beide Hände zum Schreiben verwenden, Formatieren – einfach und schnell ( Strg)</p>

	<p>Gemischte Z minus reine Z</p> <p>Körper zuordnen</p> <p>Würfeltürme nachbauen, Anzahl der Würfel nennen</p>	<p>Würfel, Zylinder einfügen, vergrößern, verkleinern, drehen, Türme bauen, in den Vorder-, Hintergrund stellen</p> <p>Lernspiele Mathematik</p>
Februar	<p>Auf den nächsten Z, auf H ergänzen</p> <p>Malreihe von 3</p> <p>Euro, Cent</p> <p>Muster auf Karopapier nachzeichnen, erfinden</p> <p>„Schifferl versenken“</p> <p>Geobrett</p>	<p>Word: Einfache Texte schreiben, formatieren</p> <p>Internet: Lernspiele, Infos beschaffen</p> <p>Einführung ins Power Point: Text und Design</p>
März	<p>Malreihe von 6</p> <p>Reine Z minus gemischte Z</p> <p>Plusrechnungen mit Überschreitung</p> <p>Sachaufgaben</p> <p>Körper und Flächen</p> <p>Gewichtsmaße: Kilogramm, Dekagramm</p>	<p>Word: Schreiben mit beiden Händen</p> <p>Power Point: Parkettierungen mit Autoformen gestalten, Formen färben, Text und Bild bewegen</p>
April	<p>Malreihe von 8</p> <p>Plus-, Minusrechnungen mit gemischten Z ohne Über-, Unterschreitung</p> <p>Schätzen von Ergebnissen</p> <p>Hohlmaß: Liter</p> <p>Orientierung</p>	<p>Internet: Lernspiele, Kinderseiten besuchen</p> <p>Vom Internet Texte in Word kopieren</p> <p>Lernspiele v.a. Mathematik</p>
Mai	<p>Malreihe von 9, 7</p> <p>Plusrechnungen mit Überschreitung</p> <p>Minusrechnungen mit Unterschreitung</p> <p>Verdoppeln</p> <p>Symmetrie</p> <p>Arbeit mit dem Lineal</p>	<p>Word: Muttertagskarte gestalten</p> <p>Power Point: Eine Präsentation mit bewegtem Text und Bildern zu einem selbst gewählten Thema erstellen</p> <p>Lernspiele</p>
Juni	<p>Rechnen im ZR 100</p> <p>Sachprobleme</p> <p>Halbieren</p> <p>Unterschiede berechnen</p> <p>Zeitmaße: Jahr, Monat, Tag, Stunde</p> <p>Wiederholung aller Malreihen</p>	<p>Word: Bandornamente mit Flächen ( Autoformen) gestalten</p> <p>Bilder verdoppeln, halbieren</p> <p>Power Point: Mein Schuljahr</p>

	<p>Einführung des Geodreiecks parallele Geraden, rechter Winkel Sachaufgaben mit Würfeln entdecken</p>	<p>Internet: Bilder für Power Point besorgen ( Clip Art)</p>
--	--	--