

**igis at home für die Klasse 5C**

Arbeitsplan für die Woche 18.05.-22.05.

Ich arbeite pro Tag **max. 3 Zeitstunden** an den Aufgaben meines Plans. Ich entscheide über die Aufgaben, die ich an jedem Tag erledige.

Fach	Aufgabe	Welches Material brauche ich? Lösungen/Feedback?	Gemacht am: Benötigte Zeit	Fragen/Probleme
Hauswirtschaft/Technik	Hauswirtschaft: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bearbeite die Arbeitsaufträge in der Datei <b>HL_0518-0522</b></li> </ul> Technik: <ul style="list-style-type: none"> <li>Beispiele der Bionik beschreiben und einen fliegenden Propeller bauen (entsprechend dem Arbeitsblatt in der Datei <b>TC_0518-0522</b>)</li> </ul>	Datei <b>HL_0518-0522</b>  Datei <b>TC_0518-0522</b> Papier, Schere, Lineal		
Gesellschaftslehre	<p style="text-align: center;"><b><u>Zusammenleben in den Städten</u></b></p> <p><b>Informiere</b> dich im <u>IGL-Buch</u> auf den <u>Seiten 88-89</u> und lerne Felix kennen, der vor einem großen Problem in seiner Schule steht.</p> <p><b>Beantworte</b> folgende Aufgaben schriftlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Arbeite</b> Gründe <b>heraus</b>, die für den Bau einer Rampe zur Sporthalle sprechen.</li> <li>Auch in der igis gibt es ähnliche Schwierigkeiten: <b>Nenne</b> Orte in der Schule, die für Personen im Rollstuhl schwer zu erreichen sind.</li> <li>Was müsste an der igis verändert werden, damit auch Kinder im Rollstuhl, gemeinsam mit anderen Kindern spielen und lernen können? <b>Erstelle</b> eine Zeichnung mit deinen Ideen.</li> <li>+ Wenn du jetzt noch Zeit hast, begib dich auf Spurensuche in deiner Umgebung. <b>Erstelle</b> eine Liste: Welche öffentlichen Gebäude (z.B. Bücherei, Schwimmbad, Kirche, Post, Schule, Kita) sind für Rollstuhlfahrer*innen oder Eltern mit Kinderwagen gut zu erreichen und welche nicht? Gerne kannst du auch Fotos machen.</li> </ul>	Eine <b>Rückmeldung</b> zu deinen Aufgaben kannst du per <b>E-Mail</b> erhalten:  <a href="mailto:brauer@igis-koeln.de">brauer@igis-koeln.de</a>  <b>Du brauchst:</b> dein IGL-Buch und ein Blatt Papier, das du später in deine GL-Mappe heftest		

