

	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4	Projekt 5	Projekt 6
Bereich 1 (Kreativität)	<p><b>Kreative Experimente zum Staunen</b></p> <p>Wie baue ich eine Holzbrücke ohne Nägel oder Schrauben? Wie kann ein Ei einen Fall aus 2 Meter Höhe überleben? Wie halte ich einer 5 Meter Wassersäule stand?</p> <p>Diese Fragen wollen wir praktisch mit Kreativität und Einfallsreichtum ergründen.</p>	<p><b>Entwicklung eines eigenen Mini-Musicals</b></p> <p>Gemeinsam wird in Gruppen zu einer kleinen Auswahl vorgegebener Lieder bzw. Liedausschnitte eine passende Handlung entworfen und in Form eines Mini-Musicals von den Teilnehmenden (singend wie darstellend) auf die Bühne gebracht.</p>	<p><b>Documenta 15 – Ausflug nach Kassel</b></p> <p>Besuch der bedeutendsten Kunstaussstellung der Welt DOCUMENTA 15 in Kassel.</p> <p>Wir treffen uns im Kunstraum und fahren gemeinsam mit der Tram 5 in die Innenstadt Kassels. Auf dem Weg zu den aktuellen Ausstellungsorten lernen wir auch Außenkunstwerke aus 40 Jahren DOCUMENTA kennen. Dabei gibt es kleine Kunstaktionen, die wir dokumentieren und in einem kleinen DOCUMENTA-Tagebuch festhalten.</p> <p><b>Kosten: 7€ Eintritt + Fahrtkosten</b></p>	<p><b>Insektenhotel bauen</b></p> <p>Wir geben den Bienen und Insekten Raum zum Unterschlupf.</p> <p>Wir bauen ein "All Inclusive Hotel" für Bienen, Hummeln und alle anderen Kleintiere, die ihre Brut in unserem Hotel unterbringen möchten.</p> <p>Jeder nimmt an Ende des Tages sein eigenes kleines Hotel mit nach Hause.</p> <p><b>Materialkosten: 5€</b> alles andere wird euch gestellt. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.</p>		
	Bereich 2 (Nachhaltigkeit)	<p><b>Grüner Wasserstoff – eine alternative Energiequelle?</b></p> <p>In den Medien wird dauernd von „grünem Wasserstoff“ geredet. „Grüner Wasserstoff“ soll bei der Energiewende in Deutschland helfen. Aber was genau ist Wasserstoff und was macht ihn so besonders? Ist Wasserstoff wirklich grün? Woher bekommt man eigentlich den Wasserstoff? Was hat Wasserstoff mit Energie zu tun? Diese und viele weitere Fragen wollen wir anhand von Experimenten ergründen.</p>	<p><b>Was es im Wald alles zu entdecken gibt?</b></p> <p>Ziemlich viel! In unterschiedlichen Challenges könnt ihr zeigen, was ihr alles im Wald findet und wie kreativ und teamfähig ihr seid. Eine Aufgabe wird es z.B. sein, eine XXL Wald-Kugelbahn zu bauen. Seid gespannt ;)</p> <p>Bringt bitte wetterfeste Kleidung, geschlossene Schuhe und euer Frühstück für ein gemeinsames Picknick mit.</p>	<p><b>Radtour rund um Baunatal</b></p> <p>Wir erradeln Baunatal und Umgebung auf einer mittleren Tour (8-12km) Vorher bereiten wir uns ein gesundes Frühstück für unterwegs zu. Ihr braucht: Grundfitness, einen Helm, ein verkehrssicheres Fahrrad, Trinken Regenkleidung.</p> <p>Jeder bringt Belag, Obst und Gemüse für das gemeinsame gesunde Frühstück mit. Brot ist da.</p>	<p><b>Wandern und Natur mit Apps</b></p> <p>Wir fahren mit Straßenbahn Richtung Brückenhof und erkunden das Naturschutzgebiet Dönche auf einem ca. 5 km langen Rundweg. Was wir an Tieren und Pflanzen entdecken, fotografieren wir/nehmen wir auf und probieren verschiedene Apps aus, die beim Bestimmen helfen können. Für eine Spiel- und Picknickpause wird auch Zeit sein. Jede(r) kommt bitte mit wetterangepasster Kleidung, festen Schuhen, Ticket für NVV und Rucksack mit Essen, Trinken, evt. auch kleinem Draußen-spielgerät</p>	<p><b>Fahrradwerkstatt</b></p> <p>Wir wollen unsere Fahrräder fit für den Sommer machen. Kleinere Mängel sollen behoben werden. Insbesondere die Funktionstüchtigkeit von Bremsen und Beleuchtung wird beachtet. Ggfs. kurze gemeinsame Ausfahrt</p>

Bereich 3 (Gesundheit/ Fitness)	<p><b>Inline Hockey</b></p> <p>Inliner müssen selbst mitgebracht werden</p> <p>Schutzausrüstung ist verpflichtend (Helm, Ellbogen-, Knie-, Handgelenkschoner)</p> <p>Schläger können vereinzelt geliehen werden.</p>	<p><b>Ultimate Frisbee und Discgolf</b></p> <p>Wir wollen mit dem Frisbee verschiedene Spiele selber ausdenken und neben den bekannten Spielen auch spielen. Wer eine Frisbee hat, kann sie gerne mitbringen.</p>	<p><b>Drohnenparcours</b></p> <p>Mit iPads programmieren wir Flugstrecken für Drohnen und versuchen diese Strecken möglichst schnell zu durchfliegen. Dazu müssen wir die Flugstrecke vorher vermessen und die Drohnen darauf programmieren. Welche Drohne schafft den gesamten Parcours und benötigt dafür am wenigsten Zeit???</p>	<p><b>Let's Dance: Tanzkurs Discofox</b></p> <p>Wir fangen mit Grundlagen an und lernen zusammen ein oder zwei Tänze kennen. Ihr braucht keine Vorkenntnisse, und gerne könnt ihr euch eure Lieblingssongs wünschen!</p>	<p><b>Badminton</b></p> <p>Mitzubringen sind ein gesundes Frühstück, Sportbekleidung für die Halle und Badmintonschläger sowie -bälle (falls vorhanden)</p>	<p><b>Wandergruppe</b></p> <p>Erkunden der Umgebung Baunatals anhand sportlicher Aktivitäten</p>
Bereich 4 (neue Medien/ soziales Miteinander)	<p><b>Social Media, Influencer, YouTuber und Co.</b></p> <p>Wolltest du schon immer ein Influencer werden? Weißt du eigentlich was dahinter steckt? In diesem Projekt schauen wir uns die Arbeit der Influencer genauer an. Was geben sie von sich preis und warum? Außerdem geht es um deinen digitalen Fingerabdruck und wie du deine Daten schützen kannst.</p>	<p><b>Videoschnitt und Videobearbeitung mit dem iPad</b></p> <p>Wusstest du, dass in einem iPhone oder iPad alles steckt, um richtig gute Videos zu produzieren? In diesem Projekt beschäftigen wir uns mit den wichtigsten Infos zur Videografie und erstellen, schneiden und bearbeiten Videos am iPad.</p>	<p><b>Legefilm zum Umgang mit sozialen Medien</b></p> <p>„Sende diese Nachricht an mindestens 10 weitere, oder...“  „Schick mal Bilder!“ „400 Diamanten nur 3,99“  Leider bergen die Medien nicht nur viele tolle Möglichkeiten, sondern auch Probleme wie Sexting, Cybergrooming, Ghosting, Glücksspiel, Fake-Gewinnspiele, Payment in Onlinergames, Onlinechallenges, Schleichwerbung, Populismus und Kettennachrichten.  In diesem Projekt wollen wir gemeinsam in Kleingruppen eine Antwort für möglichst viele verschiedene Fragen finden.</p> <p>Ziel ist es in Kleingruppen einen Legefilm am Storybord zu entwickeln und abzdrehen. Dieser soll Hilfesuchenden eine schnelle Information zum Umgang mit verschiedenen Schwierigkeiten bieten.</p>	<p><b>Stop Motion</b></p> <p>Wir wollen einen Mini-Erklär-Film zu einem Thema aus der Mathematik, Physik, Biologie oder Chemie drehen. Dazu lernst du etwas über die Filmgeschichte, optische Täuschungen, Bildgeschwindigkeit und Bildrate, Skript und Storyboard, Gestaltung&amp;Hintergrund, basteln der eigenen Hauptfigur</p>	<p><b>Was ist wichtig bei einem guten Spiel?</b></p> <p>Mitzubringen sind ein gesundes Frühstück, Sportbekleidung für die Halle, was zum Schreiben und Spaß am aktiven sowie kreativen Entwickeln und Ausprobieren von eigenen Ideen, anhand gewisser Vorgaben.</p>	

