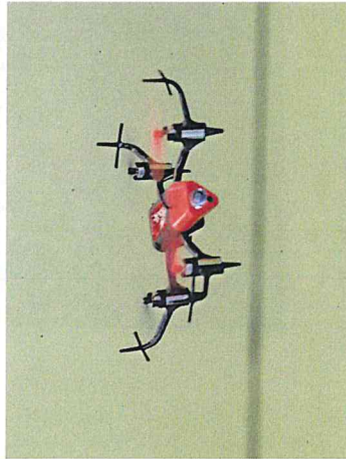


AG Fliegen

Copter sind mehr als ein Spielzeug. Copter sind eine neue moderne Technologie.

Wir fliegen mit Coptern in der Halle. Dabei trainieren wir, wie man die Copter sicher durch Tore fliegen kann. Dabei lernen wir, was man für den sachgerechten Umgang mit den Coptern wissen muss.



Wenn wir dann sicher „auf Sicht“ fliegen können, werden wir die Copter mittels einer VR-Brille steuern, die Piloten nennen das FPV-Fliegen



Unsere Partner :



aero= naut



**LANITZ-PRENA
FOLIEN FACTORY GmbH**

AG Modellbau

Modelle kann man natürlich kaufen. Viel mehr Spaß macht es allerdings, sie selbst zu bauen.

Im Rahmen der AG Modellbau werden wir Flugzeuge und Schiffe konstruieren und bauen und natürlich sie mittels einer Funkfernsteuerung zu steuern.



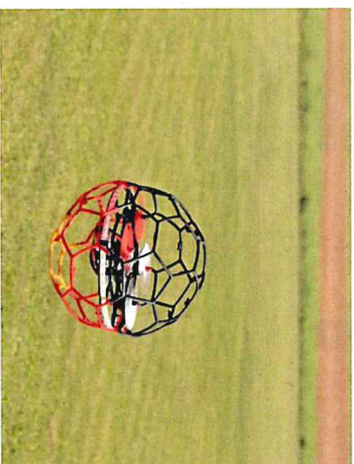
Warum ist Modellbau eine sinnvolle Freizeitbeschäftigung

Unsere Kinder haben tolle kreative Ideen. Allein, man muss sie auch umsetzen können. Dabei helfen heute Maschinen, aber sie helfen eben nur.

Diese Lücke zwischen Idee und Produkt sollen die beiden, von der Jugendstiftung Baden Württemberg geförderten Arbeitsgemeinschaften schließen helfen. Die Teilnehmer der AG Modellbau lernen, einfache Funktionsmodelle zu entwerfen und zu fertigen. Dass dabei die moderne CNC Fräse oder der 3 D-Drucker zum Einsatz kommt versteht sich selbst.

In der Arbeitsgemeinschaft Fliegen werden wir den Fokus auf den Copter setzen, der sich heute fast in jedem Kinderzimmer befindet. Die Teilnehmer lernen den sinnvollen Einsatz der Copter bis hin zu einem interessanten Sportgerät. Natürlich werden wir die Arbeitsgemeinschaft nach einem speziellen Hygienekonzept durchführen.

Beide Arbeitsgemeinschaften finden jeweils dienstags ab 13.00 Uhr statt.



Technische Arbeitsgemein- schaften am SG : Fliegen und Modellbau



Damit auch Ihr Kind einen
Zugang zur Technik findet –
Modellbau-AG am SG

Bei Rückfragen :

Angelika Möbius
Moebius.kb@web.de
0177 322 8290