

## Arbeitsgemeinschaften 2024/2025 - 2.HJ

<b>Arbeitsgemeinschaft</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Ansprechpersonen</b>
<b>Architektur</b>	Baupläne zeichnen, Größenverhältnisse anpassen, Modelle bauen... In dieser AG wird viel gemessen, gebaut. Genauigkeit ist genauso gefragt, wie Kreativität.	VOL Frau Thielemann (extern)
<b>Basteln</b>	In dieser AG bastelt wird mit verschiedenen Materialien umgegangen. Die Ergebnisse sollen die Schule verschönern, Projekte erweitern oder für euch sein.	GUN
<b>3D-Druck</b>	Unsere Schule verfügt über 3D-Drucker. Gemeinsam programmiert ihr Modelle, die ihr anschließend drucken könnt.	MEU
<b>Logik - Schach</b>	In dieser AG geht es um Logikrätsel und das Spiel Schach. Wer gerne „um die Ecke denkt“ ist hier richtig.	MAS
<b>MINT-Experimente</b>	Du hast Lust zu experimentieren? Dann bist du hier genau richtig. Hier werden Experimente aus der gesamten MINT-Welt durchgeführt (MINT=Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik).	HAR
<b>Parkour</b>	Parkour – eine Trendsportart. Turnen, Leichtathletik und Klettern werden miteinander verbunden.	KTR
<b>Physik</b>	In der Physik-AG beschäftigen wir uns mit verschiedenen Themen aus dem Bereich der Physik und Technik. Unsere Ziele sind, physikalische Phänomene aus dem Alltag zu verstehen und in Projekten darzustellen. Hier ist Zeit für gemeinsames spielerisches Experimentieren, Denken und Ausprobieren.	CAL
<b>Pyramiden</b>	Geschichte – Was alles geschah! Die Pyramiden halten viele Geheimnisse verborgen. Wir versuchen diesen Geheimnissen auf die Spur zu kommen.	SIO
<b>Spanisch</b>	Wer mit Spaß eine weitere Sprache erlernen möchte, ist hier genau richtig!	ERB
<b>Technik</b>	Hier werdet ihr zu echten Technik-Experten. Gemeinsam erforschen wir die Geheimnisse der Elektronik und bauen verschiedene Flugobjekte. Lernt, wie Strom fließt und wie wir kleine elektronische Wunderwerke erschaffen können. Findet heraus, warum Heißluftballone abheben, und entdeckt die Faszination des Fliegens!	KOP
<b>Unser Blauer Planet - Wasser u. Klima</b>	Wir erforschen das Wasser und das Klima. Immer wieder wird über Klimaschutz gesprochen, doch was ist Klima überhaupt? Welche Rolle spielt das Wasser? Wir lernen, welche Rolle das Klima für den Menschen spielt und werden kleinere Challenges erfüllen, die mit Klimaschutz zu tun haben.	LAM
<b>Musik</b>	Musikprojekte werden aktuell bekannt gegeben	MEY/KOP