






KOV-AG Angebote im 2. Halbjahr des Schuljahres 2024/25

Start: ab Mittwoch, 12.02.2025, sofern nicht anders angegeben

	Die Deutschwerkstatt (Frau Zöller)		Schreibst du gerne Geschichten? Oder vielleicht auch Gedichte? Wie wäre es mit einem Comic? All dies kannst du in der Deutschwerkstatt machen. Außerdem sollen Deutschspiele wie Teekesselchen, Topwords und viele andere Spiele nicht zu kurz kommen. Auch werden wir Zeit haben, Bücher zu lesen, ein Lesequiz zu erstellen oder Lese-Rätsel zu lösen.			
	Klasse 4	dienstags	14.00 - 14.45 Uhr	N 2.05 (2. Stock im Neubau)	Grönenbergschule Melle	ca. 12 TN
	Die Mathematikwerkstatt (Frau Ostermöller)		... für alle, die Freude an der Mathematik haben! Wir beschäftigen uns u. a. mit Knobelaufgaben, kniffligen Logicals, herausfordernden mathematischen Spielen, Aufgaben zur Strategiebildung und wenden verschiedene Lösungswege für mathematischen Aufgaben und Problemen an.			
	Klasse 3	donnerstags	14.00 - 14.45 Uhr	N 1.09 (1. Stock im Neubau)	Grönenbergschule Melle	ca. 12 TN
	"Do you speak english?" – Englisch-AG (Frau Intrup)		Wenn du Freude an der englischen Sprache hast und gerne mehr über Land und Leute in englischsprachigen Ländern erfahren möchtest, bist du in dieser AG genau richtig! Wir sprechen ganz viel Englisch, erkunden fremde Länder und deren Bräuche und Kultur. Let's travel around the world – have fun und learn!			
	Klasse 3-4	dienstags, 14täglich	14.00 - 15.30 Uhr	Englischaum	GS Riemsloh	12 TN
	Programmier - AG „Scratch“ (Frau Lübker)		„Scratch“ ist eine blockbasierte Programmiersprache. Ihr lernt die verschiedenen Befehle kennen und zu implementieren. Ihr werdet mit Scratch Figuren animieren und Konzepte für einen kurzen Film entwickeln, das Programm zeichnen lassen, digitale Grußkarten erstellen und am Ende kurze Spiele programmieren. Für „Scratch“ benötigt man kein „Computerwissen“ und natürlich können auch Mädchen programmieren. Termine: 20.2., 27.2., 6.3., 13.3.; 20.3., 27.3., 3.4., 24.4., 8.5., 5.6., 12.6.			
	Klasse 4-6	donnerstags	14.00 - 15.30 Uhr	Computerraum (erstes Treffen in der Aula der Grundschule im orangen Gebäude)	Lindenschule Buer	max. 10 TN
	Künstler:innen hautnah erleben (Frau Meyer zu Himmern)		In dieser AG wirst du verschiedene, berühmte Künstlerinnen und Künstler, wie z.B. Wassily Kandinsky, Keith Haring und v. a. kennenlernen und etwas über ihr Leben und Schaffen erfahren. Im Anschluss daran werden auch wir Kunstwerke erstellen, so wie sie es getan haben. Wenn du Lust hast, mit den verschiedensten Materialien zu arbeiten und sehr unterschiedliche Kunstwerke zu herzustellen, dann bist du hier genau richtig. Termine: 20.02., 13.03., 24.04., 22.05. und 12.06. Materialkosten: 5€			
	Klasse 3-4	donnerstags, 14 täglich, Start: 20.02.25	14.00 - 16.15 Uhr	Raum O 9 (Obergeschoss)	GS Wellingholzhausen	max. 15 TN

KOV-AG Angebote im 2. Halbjahr des Schuljahres 2024/25

Start: ab Mittwoch, 12.02.2025, sofern nicht anders angegeben

	<p>Entdeckungsreise Sachunterricht - (Über-)Lebensstrategien heimischer Tiere (Frau Wedler)</p>	<p>In dieser KOV AG werden wir in vier spannende Exkursionen zu unterschiedlichen Themen zum Biologiezentrum Bustedt in Hiddenhausen machen. Dabei werden wir viel entdecken, erforschen und praktisch handeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Donnerstag, den 27.02.25 von 13.50 Uhr bis 17.00 Uhr Thema: Nistkastenbau - Donnerstag, den 03.04.25 von 13.50 Uhr bis 17.00 Uhr Thema: Schnecken - Freitag, den 23.05.25 von 19.45 Uhr bis 23.00 Uhr Thema: Fledermäuse - Montag, den 23.06.25 von 13.50 Uhr bis 17.00 Uhr Thema: Fledermauskasten bauen <p>Treffpunkt jeweils am Biologiezentrum Bustedt Es fallen in dieser AG für alle Exkursionen zusammen Kosten in Höhe von ca. 36€ pro Kind an, da bei jeder Exkursion zusätzlich ein Experte oder eine Expertin dabei ist. Für zwei Kursen fallen zusätzlich Materialkosten für Holz an. Die Anmeldung ist verbindlich. Genauere Informationen zu Ort, Uhrzeit, Ablauf und den Kosten für den jeweiligen Termin gibt es zeitnah nach der Anmeldung</p>			
<p>Klasse 3-4</p>	<p>wechselnd</p>	<p>Wechselnd</p>	<p>Treffpunkt: Gut Bustedt</p>	<p>GS Wellingholzhausen</p>	<p>max. 15 TN</p>
	<p>Mathematik verstehen mit Kunst (Herr Röttger)</p>	<p>Der Maler Paul Cézanne hat gesagt: "Alle Formen in der Natur lassen sich auf Kugel, Kegel und Zylinder zurückführen." Dementsprechend werden wir uns mit verschiedenen Kunstrichtungen beschäftigen, mathematische Strukturen erkennen und mit Zirkel, Geodreieck und Lineal zeichnen wie Pablo Picasso, Georges Braque, Piet Mondrians, Paul Klee und Kasimir Sewerinowitsch Malewitsch. Ihr benötigt: Tuschkasten, Pinsel, Blei-, Bunt- und Filzstifte, Geodreieck, Lineal (30 cm), Zirkel.</p>			
<p>Klasse 3-5</p>	<p>mittwochs, 14täglich</p>	<p>14.00 - 15.30 Uhr Start: 26.02.2025</p>	<p>Raum 407</p>	<p>GS im Engelgarten</p>	<p>ca. 12 TN</p>
	<p>Strategiespiele - Schach (Herr Loheide)</p>	<p>Das Denkspiel Schach gibt Raum für kreative Ideen und ist gut geeignet, logisches Denken, Reaktionsvermögen und Konzentration zu fördern. Mit der Fähigkeit, Probleme am Schachbrett aus eigener Kraft lösen zu können, gewinnst Du Optimismus und Selbstvertrauen. Das gehaltvolle Spiel für Dich zu entdecken, dabei möchte ich Dir helfen.</p>			
<p>Klasse 3-8</p>	<p>dienstags, 14täglich</p>	<p>13.55 - 15.30 Uhr</p>	<p>Raum 104</p>	<p>Gymnasium Melle</p>	<p>ca. 12 TN</p>
	<p>Mathe-Knobel-AG (Herr Loheide)</p>	<p>Du hast Spaß an Knobelaufgaben? Dich interessiert nicht nur das Ergebnis, sondern auch der Weg zur Lösung? Dann komm zu uns in die Mathematik AG! Hier wir getüftelt und geknobelt. Es werden mathematische Probleme entdeckt, Lösungen entwickelt und spannende Rätsel gelöst. Außerdem bereiten wir uns auf die OMO vor.</p>			
<p>Klasse 4-6</p>	<p>donnerstags</p>	<p>13.55 - 14.40 Uhr</p>	<p>Raum 104</p>	<p>Gymnasium Melle</p>	<p>ca. 12 TN</p>
	<p>Mach MI(N)T! (Frau Birke, Herr Demske, Frau Fieberg)</p>	<p>Im kommenden Halbjahr wird MI(N)T zu MIND! Wir entwickeln einen Science-Escape-Room, in dem Professor Brain seinen ahnungslosen Studenten knifflige naturwissenschaftliche Rätsel aus der Biologie, Chemie, Physik, Informatik und Mathematik stellt.</p>			
<p>Klasse 6-13</p>	<p>donnerstags, 14-täglich ab 06.02.25</p>	<p>13.55 - 15.30 Uhr</p>	<p>Räume 140, 143 und 145</p>	<p>Gymnasium Melle</p>	<p>ca. 12 TN</p>