

Liebe Schülerinnen und Schüler,

das Gymnasium Melle bildet gemeinsam mit den Grundschulen Grönenbergschule Melle, Grundschule im Engelgarten Melle sowie den Grundschulen in Wellingholzhausen, Riemsloh und Buer einen Kooperationsverbund (KOV) zur Begabtenförderung. Das Ziel der Zusammenarbeit ist, besonders begabte Schülerinnen und Schüler ihren Befähigungen entsprechend zusätzlich intensiv und differenziert von der Grundschule bis zum Abitur zu fördern.

An den folgenden schulübergreifenden Angeboten könnt ihr im zweiten Halbjahr des Schuljahres 2025/26 teilnehmen. Weitere schulinterne Angebote findet ihr auf der Homepage unserer Schule unter <https://www.melle-gymnasium.de/kov/>.

Anmeldung. Du hast Interesse daran, an diesen Angeboten teilzunehmen? Dann fülle bitte den unteren Teil dieser Seite aus und lasse ihn spätestens bis **Freitag, den 06.02.2026 bis 8:00 Uhr** ins Fach von Frau Mickstein im Lehrerzimmer legen. Du kannst dich auch mit einer Email (susanne.mickstein@gymnasium-melle.org) anmelden. Falls dein AG-Wunsch nicht erfüllt werden kann, bekommst du eine Nachricht von mir. Wenn du keine Email von mir bekommst, kannst du an der AG teilnehmen.

Name: _____ Klasse: _____

Email (wenn abweichend von der Schuladresse): _____






Ich nehme ggf. an mehreren Angeboten teil: ja nein


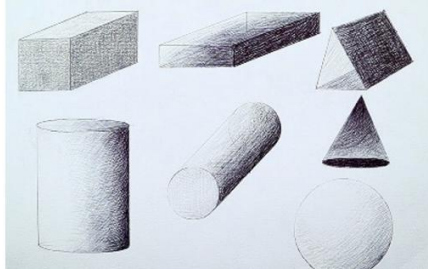
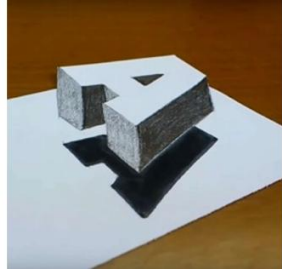

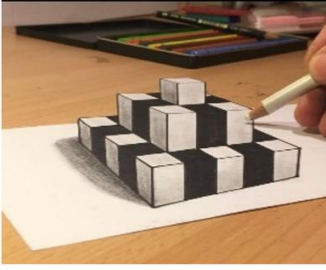



Angebot	Klassenstufe(n)	Bitte ankreuzen!		
		Erstwunsch	Zweitwunsch	Drittwunsch
Strategiespiele – Schach (am Gymnasium)	3 – 8			
Mathe-Knobel-AG (am Gymnasium)	4 – 6			
Phänomenal – Die AG für junge Forscher! (am Gymnasium)	4, 5			
Programmieren – AG Scratch (an der Lindenschule Buer)	4 – 5			
3D-Bilder und optische Täuschungen zeichnen (in der GS im Engelgarten)	3 – 5			

Bei Fragen dazu kannst du dich jederzeit an Frau Mickstein wenden!

KOV-AG Angebote für die Jahrgänge 3 bis 6 im 2. Halbjahr des Schuljahres 2025/26

Start: ab Montag, 16.02.2026 KOV, sofern nicht anders angegeben

	Programmieren für EinsteigerInnen – Die Welt der (Blue-) Bots Frau Landwehr		Mithilfe kleiner Roboter, den Blue-Bots, lernst du die Welt des Programmierens kennen. Erstelle einfache Befehlsfolgen, programmiere den Bot und lasse ihn Aufgaben lösen, Labyrinth überwinden oder plane deine eigenen Wege. Der Raum befindet sich im Erdgeschoss, vom Eingang aus eine Treppe hoch.		
	Klasse 3-4	donnerstags	14.00 - 14.45 Uhr	N 0.08	Grönenbergschule Melle ca. 10 TN
	Die Mathematikwerkstatt Frau Ostermüller		... 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 mathematische Aufgaben und Probleme an. Der Raum befindet sich im Erdgeschoss, vom Eingang aus eine Treppe hoch.		
	Klasse 3	dienstags	14.00 - 14.45 Uhr	N 0.08	Grönenbergschule Melle ca. 12 TN
	Weltreise-AG Frau Intrup		Willst du die Welt entdecken, ohne dein Zuhause zu verlassen? Dann ist unsere Weltreise-AG genau das Richtige für dich? Hier kannst du spannende Kulturen kennenlernen, faszinierende Länder erkunden und viel über unterschiedliche Orte auf der ganzen Welt lernen. Gemeinsam reisen wir durch verschiedene Kontinente, entdecken neue Bräuche, Sprachen und Landschaften - alles in unserer AG! Mach mit und werde ein echter Weltentdecker. Lass uns zusammen die Welt erkunden und jede Menge Spaß haben! Los geht's am 12.02.2026.		
	Klasse 3-4	donnerstags, 14täglich	14.00 - 15.30 Uhr	Raum B 205	GS Riemsloh 12 TN
	Programmier - AG „Scratch“ Frau Bodi		Wir entdecken die Welt des Programmierens auf spielerische Weise mit Scratch! Programmieren heißt, einem Computer eine Folge von Befehlen zu erteilen, damit er genau das macht, was du von ihm willst. Das klingt zunächst kompliziert, doch Scratch ist eine bunte Programmiersprache! Das heißt, in dieser AG wirst du keine schwierigen Befehle lernen, sondern wirst farbige Bausteine wie ein Puzzle zusammensetzen, um z. B. Figuren zu animieren. Teilnahmevoraussetzungen sind Neugier und Spaß am Ausprobieren – es sind keine speziellen Computerkenntnisse nötig! Wichtig: Diese AG richtet sich an alle Schüler und Schülerinnen, die im 1. Halbjahr noch nicht die Programmier-AG gewählt haben! Los geht's am 12.02.2026! 1. Treffen im Haupteingang der OBS!		
	Klasse 4-5	donnerstags	14.00 – 14.45 Uhr	Computerraum	Lindenschule Buer max. 10 TN
	Sprachwerkstatt Frau Hobelmann		Du hast Lust, Sprachforschung zu betreiben? Dann bist du hier richtig! Wir untersuchen... ... die Bedeutung und Herkunft von Redewendungen und Sprichwörtern, ... was der Sprachrhythmus mit unserer Rechtschreibung zu tun hat, ... die Bedeutung von Mimik, Gestik und Betonung für die Sprache ... den Aufbau von Gedichten. Außerdem haben wir Zeit, selbst Gedichte zu schreiben und vielerlei Sprachspiele zu spielen. Termine: 17.2., 10.3., 21.4., 5.5., 19.5.		
	Klasse 3-4	dienstags, siehe oben	14.00 – 16.30 Uhr	Raum E 121	GS Wellingholzhausen max. 12 TN

	<p>Künstler:innen hautnah erleben Frau Meyer zu Himmern</p>	<p>In dieser AG wirst du verschiedene, berühmte Künstlerinnen und Künstler, wie z. B. Vincent van Gogh, Picasso, Friedensreich Hundertwasser, Paul Klee 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. Solltest du bereits zum zweiten oder dritten Mal Lust haben, diese AG zu besuchen, werde ich mich darauf einstellen. Ich variere dann bei den Künstler:innen. Du machst nichts doppelt. Wenn du Lust hast, mit den verschiedensten Materialien zu arbeiten und sehr unterschiedliche Kunstwerke herzustellen, dann bist du hier genau richtig. Am Ende des Schuljahres (09.06.2026) findet in der Aula des Gymnasiums eine Ausstellung unserer Werke statt. Materialkosten: 5€; Termine: 17.02., 10.03., 21.04., 05.05., 19.05.2026</p>			
<p>Klasse 3-4</p>	<p>dienstags, siehe oben</p>	<p>14.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>Raum O 213</p>	<p>GS Wellingholzhausen</p>	<p>max. 15 TN</p>
	<p>3D-Bilder und optische Täuschungen zeichnen Herr Röttger</p>	<p>Mit Hilfe der Geometrie und durch den gekonnten Umgang mit Zirkel, Lineal und Geodreieck lernst du Bilder mit Perspektive, 3D-Bilder zu zeichnen und optische Illusionen zu erschaffen. Du brauchst: Zirkel, 30cm-Lineal, Geodreieck, harten & weichen Bleistift, <u>guter Radiergummi</u>.</p>     <p>Termine: 18.02., 04.03., 18.03., 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06.2026</p>			
<p>Klasse 3-5</p>	<p>mittwochs, 14täglich</p>	<p>14.00 - 15.30 Uhr</p>	<p>Raum 205, 2. Stock</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 wird 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>mittwochs</p>	<p>13.55 - 14.40 Uhr</p>	<p>Raum 104</p>	<p>Gymnasium Melle</p>	<p>ca. 12 TN</p>
	<p>Phänomenal – Die AG für junge Forscher! Frau Fieberg</p>	<p>Komm vorbei und staune! In dieser AG entdeckst du spannende Phänomene und erforscht in vielen Experimenten die Welt der Naturwissenschaften. Gemeinsam im Team kannst du eigene Ideen ausprobieren, kreativ sein und Experimente weiterentwickeln. Betreut wirst du dabei von älteren Schülerinnen und Schülern des Gymnasiums. Für Materialien sammeln wir einen Unkostenbeitrag von 5 € pro Person ein. Der erste Termin ist der 18. Februar. Wichtiger Hinweis: Wenn du bereits teilgenommen hast, ist keine erneute Anmeldung möglich.</p>			
<p>Klasse 4-5</p>	<p>mittwochs</p>	<p>13.55 - 14.40 Uhr</p>	<p>Raum 142</p>	<p>Gymnasium Melle</p>	<p>ca. 16 TN</p>