

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

Nummer	Angebot	Jahrgang	Lehrkraft	Termin/WSt.	Inhalt
MUSIK					
1	Schulorchester	Jg. 7–Q4	Herr Schönfelder	Mi 8./9. Std., 2 WStd.	<p>Das Schulorchester ist ein symphonisches Ensemble, das es seit 2001 an unserer Schule gibt. Gesucht sind Schülerinnen und Schüler der Jg. 7-12 (Q4) und Instrumente aller Art, vor allem aber Blas- und Percussioninstrumente (keinen Bedarf haben wir aktuell an Pianisten). Das Schulorchester ist vor allem für unsere Bläserklassenkinder ein interessantes Anschlussprojekt, nachdem sie zwei Jahre lang an unserer Schule ausgebildet wurden.</p> <p>Wir spielen Orchesterwerke der Pop- und Filmmusik, aber auch der klassischen Musik. Es finden zwei große Schulkonzerte im Jahr statt, eines in der Adventszeit in der Ev. Kirche Groß Umstadt und das zweite im Sommer in unserer Stadthalle. Zur Vorbereitung auf das Adventskonzert fahren wir einmal im Jahr im November auf eine Orchesterprobenfreizeit.</p>
2	Big Band	Jg. 5–Q4	Herr Hosang	Mi nachmittags/abends, 2 WStd.	<p>Die BigBand des Max-Planck-Gymnasiums wurde 2007 von Gernot Hosang gegründet. Von anfangs 4 Mitgliedern ist sie mittlerweile auf über 23 Musikerinnen und Musiker aller Altersstufen angewachsen. Das Repertoire besteht aus Rock bis Pop aber auch traditionellem Big Band – Material. Die MPG BigBand spielt auf den Weihnachtskonzerten und den Sommerkonzerten des MPG. Aber auch außerhalb dieser Konzerte finden interessante und erfolgreiche Auftritte statt, wie z.B.: Abi-Bälle MPG, Dorffest Kleestadt, Maifeier Dieburg, Kreisschülerfest Dieburg, Winzerfest Groß-Umstadt, Landesgartenschau Alzenau, YOU FM Band Battle, uvm.</p>
3	Tontechnik	Jg. 9–Q4	Herr Hosang	Mi 8./9. Std., 1 WStd., A-Woche	<p>Die Audiotechnik AG beschäftigt sich mit zwei Hauptthemen: -Audiotechnik auf der Bühne – vom Instrument bis zu den Lautsprechern und Tonstudio – vom Musiker bis zur fertigen CD und mp3. Während im 1. Teil die Übertragung auf Live-Bühnen sowohl in der Theorie, als auch in der Praxis behandelt wird, soll</p>

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

					<p>der 2. Teil Einblick in die Technik im Tonstudio gewähren. In der Studiotechnik werden Themen wie Schallübertragung und Speicherung sowohl theoretisch als auch praktisch vermittelt, unter anderem mit dem Computerprogramm Cubase. Aber auch handwerkliche Dinge werden geübt, wie z.B. die Herstellung von funktionierenden Lötstellen. Ziel des Kurses soll sein, dass die Schüler Erfahrung und Selbstsicherheit im Umgang mit moderner Audiotechnik erlangen.</p>
4	Unterstufenchor	Jg. 5–6	Frau Schöpsdau	Mi 8. Std., 1 WStd.	<p>Singst du gerne und besuchst die Jahrgangsstufe 5 oder 6 des Max-Planck-Gymnasiums? Dann bist du im Unterstufenchor richtig.</p> <p>Gemeinsam singen wir - teilweise mehrstimmig - aktuelle Lieder, Songs aus Filmen (z.B.: Cup Song, Vaiana) und Musicals (z.B.: We go together) sowie Spirituals, werden dabei von Instrumentalisten aus dem Chor begleitet und haben auch jede Menge Spaß miteinander. Außerdem treten wir bei den Schulkonzerten des Max-Planck-Gymnasiums auf und sind auch bei außerschulischen Veranstaltungen zu hören. Ich freue mich auf euch! 😊 🎵</p>
5	Gitarren	Jg. 5–Q4	M. Dittmar	Mi 8./9. Std., 2 WStd.	<p>Willkommen sind alle Schüler ab der 5. Klassenstufe, Anfänger sowie Fortgeschrittene.</p> <p>Bei den beiden Schulkonzerten im Schuljahr werden Stücke von alt bis neu gespielt, die vom AG-Leiter meist für die Besetzung passend arrangiert werden.</p> <p>Über weitere Mitspieler würde sich die AG sehr freuen!</p>
6	MPG Voices	ab Jg. 7	Frau Schöpsdau	Mi 9. Std., 1 WStd.	<p>Bist du in der Mittelstufe oder in der Oberstufe am MPG und singst gerne? Dann bist du bei den MPG Voices richtig. Wir singen zusammen (auch mehrstimmig) bekannte Songs aus Pop, Rock, Musical und Film (z.B. Flashlight aus Pitch Perfect II oder Shallow aus A Star Is Born) und treten gemeinsam auf. Es können auch gerne Songvorschläge gemacht werden!</p> <p>Ich freue mich auf euch! 😊 🎵</p>

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

KUNST					
7	Kunst-AG	Jg. 6–8	Offen	Mi 8./9. Std., 14-tägig, A-Woche	<p>Kunst - Was interessiert dich besonders? Hier soll es die Möglichkeit geben, künstlerische Techniken wie Aquarell-Malerei, Holzschnitzen, Pappmachee formen, Drucken, mit Ton arbeiten und anderes neu oder noch besser kennenzulernen.</p> <p>Die Teilnehmenden werden an der Auswahl der Projekte beteiligt.</p>
SPORT					
8	Fußball	Jg. 5–7	Herr Sommer	Mi 14-tägig, A-Woche	<p>In der Fußball-AG verbessern die Schüler ihre technischen Fähigkeiten wie Passen, Dribbeln und Torschuss und lernen grundlegende Spieltaktiken. Durch gemeinsame Übungen und Spiele werden Teamarbeit, Fairness und soziale Kompetenzen gefördert. Außerdem steht die Freude an Bewegung im Mittelpunkt, während Ausdauer, Koordination und Selbstvertrauen gestärkt werden.</p>
9	Klettern	Jg. 6–8	Herr Storck	Mi 8.–11. Std., B-Woche	<p>Klettern am Max-Planck-Gymnasium? Natürlich können wir nicht die Fassade des Hauptgebäudes erklimmen, um hoch hinaus zu kommen, sondern werden im ehemaligen Steinbruch Heubach und im Winter bzw. bei schlechtem Wetter in der Kletterhalle des DAV Darmstadt (4,-€/Termin plus evtl. Leihgebühren für Kletterschuhe) klettern. Wenn du Lust am Klettern hast und sportbegeistert bist, dann melde dich doch einfach an.</p>
10	Mountainbike	Jg. 5–8	Herr Montag	Mi 8./9. Std., 14-tägig, B-Woche	<p>Lust die Trails um Groß-Umstadt zu erkunden? Selbst am Rad zu schrauben? Und auch mal selbst Hand anlegen beim Bau von Rampen? Dann bist du hier richtig. Egal ob Waldwege, Trails oder Pumptrack. Die Umgebung gibt genug her für gemeinsame Ausfahrten und Erkundigungen. Kein eigenes Rad? Der bikepool hilft gerne aus. Schlechtes Wetter? Gibt es nicht... und wenn doch, schrauben wir an den eigenen und Schulrädern. Auch mal ein Rennen fahren? Dann ist die Hessenmeisterschaft in Ober-Ramstadt vielleicht genau das richtige für dich.</p>









AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

11	Turnen	Jg. 5–10	Herr Schreiber (ggf. Herr Conradt)	Mi 8./9. Std., 1 WStd., B-Woche	Wir gehen gemeinsam an die verschiedenen Turngeräte (Sprung, Reck, Barren, Boden und Balken) und lernen hier verschiedenste Elemente kennen. Hierbei steht auch die Vorbereitung von Elementen für den Sportunterricht im Vordergrund. Ziel soll es sein euch je nach individuellem Stand auf eine eventuelle Teilnahme am Regionalentscheid Turnen bei Jugend trainiert für Olympia vorzubereiten entweder im Pflicht-/ oder Kürstufenbereich. Abgerundet wird das Training durch Choreographieeinheiten, dem Einsatz vom Minitrampolin sowie Parcoursstationen, sodass jeder im Bewegungsfeld "Turnen an und mit den Geräten" voll auf seine Kosten kommt.
12	Sport & Gesundheit	Jg. 8–10	Herr Montag	Mi 8./9. Std., 14-tägig, A-Woche	Du interessierst dich für Sport? Willst wissen, wie du deine Kraft steigern kannst? Oder dich intensiver mit deiner Ernährung auseinandersetzen? Wir wollen den Fragen rund um Sport, Gesundheit und Ernährung auf den Grund gehen. Dabei sollen Inhalte aus dem Sportunterricht vertieft und eigenen Interessen und Fragen nachgegangen werden. Wenn möglich, wollen wir auch gemeinsam Sport machen. Im Fokus stehen aber theoretische Inhalte, die sich aus dem Sporttreiben und dem eigenen Lifestyle ergeben.
13	Handball-AG	Jg. 5 – 6	N.N.	Fr 14.00 - 15.30	Gemeinsam mit der Ernst-Reuter-Schule bieten wir im kommenden Schuljahr wieder eine Handball-AG für die 5. und 6. Klassen an! Diese wird an der ERS stattfinden.
SPRACHEN					
14	The Cambridge Club	Q-Phase	Frau Türke	Mi 10./11. Std., 2 WStd.	Exam fee: approx. 195€ (external exam) Exam date: usually the 1st Saturday in July at VHS Aschaffenburg. Inhalt: In this class, we prepare for the Cambridge Certificate in Advanced English (CAE) at C1 level and practise writing, reading, grammar/vocabulary, listening, and speaking, with a special focus on the exam format.

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

					<p>Why should you do extra work when your Abiturzeugnis might already state B2 or B2/C1? The CAE is a valuable asset for anyone intending to work in (international) business and/or study abroad. Additionally, most (German and international) universities require proof of C1 English skills for their English, American, or international studies programs, regardless of what your Abiturzeugnis might say. Regular attendance and additional language practice will also help you improve your English (grades) and prepare for the “Kommunikationsprüfung” in Q3/Q4.</p> <p>NB: Q-students at any level can participate, but those striving for a C1 or C2 certificate should already have rather strong English skills.</p>
NaWi					
15	Robotik-AG	Jg. 5–6	Herr Effenberger / Herr Göbel	Mi 8./9. Std., 14-tägig	<p>Je nach Wissenstand können hier eigene Aufgabenstellungen zum Themenbereich Robotik bearbeitet werden. Der AG stehen diverse Lego EV3 Module mit einem umfangreichen Paket an Sensor-Varianten zur Verfügung. Damit können bewegliche Roboter konstruiert werden und diese können dann sowohl mit der grafischen Programmierhilfe von Lego als auch mit Java direkt programmiert werden. Beispiele für Aufgabenstellung sind: Einführungsaufgaben (Lego Education Modul, ...), Standardprobleme (Roboter an einem Fließband, Mars-Projekt, Konstruktionsaufgaben, ...), komplexe Aufgaben (Soccer, First Lego League, ...), Aufgaben mit Unterrichtsbezug [Mathe (Winkel, Ortskurven, Geschwindigkeit, Beschleunigung, ...), Physik (Schwingungen, Kräfte, Getriebe,...) , Informatik (Module, Teamarbeit, ...)</p>
16	Science Club & GreenLab	Jg. 5–10	Frau Graf (I. HJ) / Frau Saar (II. HJ)	Mi 14-tägig, B-Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Interesse an Naturwissenschaften wecken • · Förderung des kooperativen Arbeitens • · Förderung des problemlösenden Denkens • · Heranführung an Experimentalwettbewerbe

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

				<p>Bist du interessiert an Naturwissenschaften? Bist du neugierig und willst es immer genau wissen? Experimentierst du gerne? Dann bist Du hier genau richtig!</p> <p>„Science Club“, das bedeutet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbst Experimente planen und durchführen • Fragen aus dem Alltag wissenschaftlich nachgehen • An Wettbewerben teilnehmen • Per Laptop / iPad recherchieren <p>Die fachliche Betreuung übernimmt Frau Graf (Bio, Nawi, Ch, M). Geforscht wird entweder nach eigener Idee oder - wenn ihr keine habt - nach gegebener Fragestellung</p> <hr/> <p>Wir tauchen ein in verschiedene spannende Einheiten, die auch unsere Zukunft bestimmen: Klimawandel, Nachhaltigkeit, Tierschutz und vieles mehr. Hier lernst du nicht nur, wie der Mensch das Klima beeinflusst, sondern auch, wie du selbst einen Unterschied machen kannst. Egal, ob du schon ein kleiner Umweltprofi bist oder einfach mal reinschnuppern willst – in der AG Greenlab ist jeder willkommen! Themen:</p> <ul style="list-style-type: none">  Klima & CO₂: Treibhausgase, CO₂-Fußabdruck und Lösungen.  Grüne Lunge – Pflanzenvielfalt für unsere Schule: Wir suchen nach Möglichkeiten wie wir an unserer Schule aktiv etwas für mehr Pflanzenvielfalt machen können nach dem Motto: <i>Vielfalt wächst bei uns!</i>  Wasser & Kleidung: Wasserverbrauch und „Fast Fashion“.  Plastikmüll: Probleme und Alternativen.  Upcycling: Alte Stoffe in neue Accessoires verwandeln.  Tierschutz & Biodiversität: Lokale und globale Artenvielfalt.  Energie & Mobilität: Energie sparen und umweltfreundlich unterwegs sein.  Gesunde Ernährung: Umweltfreundliche, gesunde regionale Küche.
--	--	--	--	--



AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

					<p>Und was machen wir noch? Am Ende der Einheiten gestalten wir gemeinsam eine Pop-up Ausstellung, in der wir unsere Ergebnisse präsentieren – mit bspw. Infografiken, Modellen, (inter-)aktiven Stationen und kreativen Upcycling-Projekten. Hier kannst du zeigen, was du gelernt hast und andere inspirieren!</p>
17	Physik-AG	alle	Offen	individueller Termin, 1 WStd.	<p>Zentrale Idee ist die Wettbewerbsvorbereitung auf die Internationale Physik-Olympiade. Es sind aber alle Physik interessierten SuS willkommen. Da in den Wettbewerben zunehmend sehr schwierige Aufgabenstellungen abgefragt werden, wollen wir uns in einer Stunde pro Woche zusammensetzen, um uns mit physikalischen Sachverhalten und Techniken zu beschäftigen, die aus dem Unterricht noch nicht ausführlich genug bekannt sind. Bisher leiteten jeweils Schüler aus dem MPG, die mit der deutschen Nationalmannschaft bei der Olympiade teilgenommen haben, diese AG. Da unser aktuelles Nationalmannschaftsmitglied uns aufgrund von Abitur verlassen wird, wollen wir es nun wieder lehrerunterstützt anbieten. Zuletzt hatten wir uns in der 7.Stunde am Freitag getroffen, weil das für die meisten Teilnehmer günstig lag. Sobald alle potenziellen Teilnehmer ihren Stundenplan kennen, würden wir uns wieder auf eine für alle günstige Stunde einigen.</p>
VERSCHIEDENES					
18	Engagement	Jg. 5–Q4	Frau Hyn	Mi 14-tägig, B-Woche	<p>Entdecke den Wert des sozialen Engagements! Bist du bereit, neue Erfahrungen zu sammeln und gleichzeitig etwas Sinnvolles zu gestalten? Die AG zum Thema Ehrenamt bietet dir die perfekte Gelegenheit, dich sozial zu engagieren und gleichzeitig deine Fähigkeiten zu erweitern. Wir packen es an und sind in unserer Schule und unserer Stadt aktiv!</p> <p>Was erwartet dich?</p>

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

					<ul style="list-style-type: none"> • Vielfältige Projekte: Vom Einsatz für unsere Schule bis hin zu Umweltschutz und sozialen Initiativen – wir bieten dir die Möglichkeit, dich für das zu engagieren, was dir am meisten am Herzen liegt. • Netzwerken und Kontakte knüpfen: Gemeinsam mit anderen Schülerinnen und Schülern kannst du ein starkes Team bilden und auch über unsere Schule hinaus mit Menschen in Kontakt treten. • Persönliches Wachstum: Lerne, wie du Verantwortung übernimmst und deine Kommunikations- und Teamfähigkeiten verbessern kannst. • Zertifikate und Anerkennung: Dein Engagement wird anerkannt und kann dir bei zukünftigen Bewerbungen helfen.
19	Handarbeits-AG Sticken & Häkeln 2.0	Jg. 7–Q4	Frau Grabowski	Mi 14-tägig, A-Woche	<p>Handarbeiten? Das klingt für viele erstmal nach verstaubten Spitzendeckchen oder Oma Style. Aber in unserer Handarbeits-AG wirst du entdecken, dass Handarbeiten total entspannt und, dass Sticken und Häkeln noch viel mehr kann – nämlich kreativ, modern und vor allem nachhaltig sein.</p> <p>Du lernst die wichtigsten Grundtechniken, bekommst gezeigt, wie du mit Garn, Nadel und Fantasie echte Unikate erschaffen kannst. Vom Patch bis zum Pulli – hier entsteht dein ganz persönlicher Look.</p> <p>Die AG richtet sich an alle Schüler und Schülerinnen ab Klasse 7 – ganz egal, ob du zum ersten Mal eine Häkelnadel in der Hand hältst oder schon ein bisschen Erfahrung mitbringst. Hauptsache, du hast Lust auf kreative Ideen und entspanntes Werkeln.</p>
20	Dein Weg zum Lernerfolg: Individuelles Coaching für Schüler	Jg. 8–Q4	Frau Meseth	Mi 14-tägig, A- Woche, 1 WStd.	<p>In dieser AG hast du die Möglichkeit, tiefere Einblicke in die Funktionsweise des Lernens zu gewinnen und dein Stressempfinden aktiv zu beeinflussen.</p> <p>Wichtig: Du setzt deine eigenen Ziele! Durch individuelles Coaching und wertvolles Wissen erhältst du die Unterstützung, die du benötigst. Du entscheidest selbst, worauf du dich</p>

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

					<p>konzentrieren möchtest: sei es ein bestimmtes Fach, die allgemeine Organisation, eine bessere Mitarbeit im Unterricht oder etwas ganz anderes, das dir am Herzen liegt. Max. Teilnehmerzahl: 15</p>
21	Schulfirma „be-leaf“	Q2–Q4	Frau Türke	nach Absprache	<p>Unsere Q34-Schulfirma bedruckt Textilien im Siebdruckverfahren für die (erweiterte) Schulgemeinde. Von Fahrten- und Kurspullis über Schulshirts bis hin zu individuellen Kundenwünschen – wir bedrucken sowohl von uns bereitgestellte als auch von der Kundschaft mitgebrachte Textilien (→ Bring-Your-Own-Shirt). Die Druck- und Verkaufstermine werden so gelegt, dass sie möglichst nicht mit dem Klausurplan kollidieren.</p> <p>Mitmachen können ca. 10–12 Schüler, die im nächsten Schuljahr in der Q3/4 sind und neben Interesse und Motivation auch Zeit, Lern- und Arbeitswillen, Aufgeschlossenheit, Genauigkeit und Teamgeist mitbringen. Außerdem wäre es ideal, wenn ihr ein paar dieser ‚Skills‘ mitbringt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - handwerkliches Geschick / Interesse, - Erfahrung mit/Lust auf Präsentation und Verkauf von Produkten, - ein Talent für das Schreiben von Protokollen oder (Werbe-)Texten, - Interesse an der Betreuung des Social-Media-Accounts bzw. der Firmen-Website, - künstlerische Begabung (Zeichnen), - Erfahrung mit Bildbearbeitungsprogrammen (Fresco, ggf. Photoshop bzw. Illustrator), - ein Gespür für Trends, Designs und Mode <p>Idealerweise solltet ihr etwas „Luft“ haben und nicht all eure Zeit zum Lernen benötigen, um aktiv mitarbeiten zu können. Es gibt dafür zwar kein „Gehalt“, aber bei entsprechendem Einsatz (> 50 Stunden) ein Zertifikat und ein Arbeitszeugnis. Die erwirtschafteten Gewinne fließen größtenteils in eure Abikasse. Bei Interesse meldet euch bitte zusätzlich zur AG-Anmeldung zeitnah direkt bei Frau Türke (Tü).</p>

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27

22	Social Media	Jg. 9–Q4	Fr. Breuckmann / Herr Hartmann	Mi 8./9. Std., 1 WStd., A-Woche	<p>Wusstest du bereits, dass das MPG eine eigene Instagram Seite namens "mpg_umstadt" hat? Bist du ebenfalls auf Instagram aktiv, kennst dich mit dem Drehen von Videos aus, weißt um die neusten viralen Trends Bescheid oder möchtest einfach dabei sein, wenn wir die Schule und unseren Schulalltag medial präsentieren? Dann wähle dich gerne in unsere AG "Social Media" ein und werde ein Teil des Teams, welches für die Gestaltung von Postings und Storybeiträgen, Interviews und vielem mehr zuständig ist. Grundvoraussetzung ist ein Interesse an dem sozialen Netzwerk "Instagram", sowie erste Kenntnisse im Umgang damit und die Motivation, die Schule bestmöglich dort repräsentieren zu wollen.</p> <p>Max. Teilnehmerzahl: 20</p>
23	Schularchiv	Jg. 5–Q4	Herr Schreiber	Mi, A-Woche, 1 WStd.	<p>Kommt mit in den Keller unseres wertvollen Schularchivs. Wahre Schätze, wertvolle Zeugnisse, rätselhafte Schriften und vergilbte Bilder treten dort ans Tageslicht. Wir tauchen hinab in eine andere, vergangene Welt. Ein erster Schritt wird sein, das umfangreiche Material zu sichten und zu sortieren. Wir schaffen uns eine Übersicht, wir finden Spuren und bringen Ordnung in die zahlreichen Originaldokumente unserer Schulgeschichte und erleben sie hautnah.</p> <p>„Wie sah unsere Schule früher aus?“, „Wie nannte sich das MPG im III. Reich?“, „Gibt es noch alte Klassenbücher, Schülerarbeiten, war mein Opa schon am MPG?“</p>
24	Schach-AG	Jg. 5–Q4	Herr Pfaul	Mi 14-tägig, A- Woche, 1 WStd.	<p>In der Schach-AG lernen die Schülerinnen und Schüler die Grundlagen des Schachspiels sowie weiterführende Strategien und Taktiken kennen. Neben dem Erlernen von Eröffnungen, Mittelspielideen und Endspielen steht vor allem die Förderung von logischem Denken und Konzentration im Vordergrund. Sowohl Anfängerinnen und Anfänger als auch Fortgeschrittene sind willkommen. Geplant sind außerdem kleine Turniere innerhalb der Gruppe. Mindestteilnehmerzahl: 6 Schülerinnen und Schüler.</p>

AG – Angebote für das Schuljahr 2026/27