

AG-Angebot Klassenstufe Jahrgang 9 Schuljahr 2026/2027

Nr.	Kurs	HJ/J	Kosten	Beschreibung	Voraussetzung
1	Fitness im Fitnessstudio	HJ	20 €	In diesem Kurs lernst du unter Anleitung und Aufsicht, die vielfältigen Möglichkeiten des Trainings an Geräten, verschiedene Trainingsformen mit dem Körper, das Schreiben von Trainingsplänen, Belastungsgrenzen, anatomische Grundlagen und zielgerichtete Trainingsmöglichkeiten kennen.	Körperliche Gesundheit und keinerlei schwerwiegende Beeinträchtigungen, Spaß an Bewegung, Handtuch, Sportkleidung und Hallenschuhe
2	Basketball	HJ	/	Die Basketball-AG richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die Spaß an Bewegung und Teamsport haben. Gemeinsam trainieren wir grundlegende Techniken wie Dribbeln, Passen und Werfen, um unsere Spielstrategie zu verbessern. Neben dem sportlichen Fortschritt stehen Teamgeist, Fairplay und Freude am Spiel im Mittelpunkt. Egal ob Anfänger oder Fortgeschrittene - alle sind willkommen! Ziel der AG ist es, gemeinsam besser zu werden, spannende Spiele zu erleben und den Basketballsport kennenzulernen.	Interesse am Sport Basketball, Sportsachen
3	Sporthelfer	J	/	Du hast Freude daran Sportveranstaltungen für andere zu organisieren und zu leiten oder bist sogar selbst schon in einem Sportverein tätig? Dann bist du bei uns genau richtig. Unsere Sporthelfer organisieren den Pausensport, das Nikolausturnier, übernehmen Verantwortung für den Pausencontainer und Vieles mehr!	Du solltest engagiert, motiviert, zuverlässig und verantwortungsbewusst sein – und natürlich sportlich interessiert, wobei du selbst aber nicht unbedingt eine „Sportskanone“ sein musst, um andere anzuleiten. Sporthelferinnen und Sporthelfer (SH) sind speziell ausgebildete Jugendliche, die Bewegungs-, Spiel- und Sportangebote für Kinder und Jugendliche in Schule und Sportverein gestalten und durchführen.

Nr.	Kurs	HJ/J	Kosten	Beschreibung	Vorraussetzung
4	Roboter und Automaten programmieren mit der Arduino IDE	HJ	/	Wir programmieren zunächst einzelne Sensoren und Aktoren, die Roboter und Automaten benötigen, um mit ihrer Umgebung zu interagieren. Dafür bauen wir auch die passenden elektronischen Schaltungen. Anschließend programmieren wir fertig aufgebaute Roboter und Automaten mit der Arduino-IDE so, dass sie verschiedene Aufgaben übernehmen können.	Interesse an der Funktionsweise von Sensoren und Aktoren Interesse an der Elektronik sowie der Programmierung von Robotern und Automaten mit der Arduino-DIE Einhaltung der Regeln im Umgang mit PCs Es findet im Januar/Februar ein Projekttag in Kooperation mit der Firma WAGO (Minden) statt. Diese AG bietet sich als Vorbereitung für die Berufsfelder „Elektro“, „Robotik“ und „IT, Computer“ an.
5	Einfach Kochen – einfach Lecker (vegetarische Küche)	HJ	/	In dem Kurs erwarten dich gut gehütete Tipps & Tricks der fleischlosen Koch- und Backkunst.	Aufgeschlossenheit neue Speisen auszuprobieren
6	Finanzbildung	HJ/J	/	<i>Zitat aus der Zeitung „Welt“: Junge Menschen haben das Gefühl, dass die Schule sie unzureichend auf die finanziellen Seiten des Erwachsenenlebens vorbereitet. Verschiedene Befragungen etwa durch Emnid oder im Auftrag von Finanzdienstleistern geben Aufschluss über diese Unzufriedenheit. Aufsehen erregte vor einigen Jahren die Aussage einer Schülerin namens Naina, sie könne eine Gedichtanalyse in vier Sprachen verfassen, wisse aber so gut wie nichts über Themen wie Steuern, Versicherungen oder Miete. Die meisten schätzen von ihnen ihre Kenntnisse zwar noch recht gut ein, was das Sparen oder das Mieten einer Wohnung angeht. Geht es dann jedoch um komplexere Themen, sinkt die Selbsteinschätzung: Bei Steuern, Krediten oder einem Verständnis für Börse fühlt sich nur knapp ein Drittel der Jugendlichen einigermaßen informiert. Das kann man in diesem Kurs ändern!</i>	Grundkenntnisse bei der PC/Ipad-Nutzung. Eine Bereitschaft Fragestellungen mathematisch zu lösen, muss vorhanden sein. Computernutzung/Ipad-Nutzung unverzichtbar
7	Handball, Basketball & Tchoukball	J	/	In dieser AG wollen wir gemeinsam die oben genannten Mannschaftssportarten erlernen/vertiefen. Je nach Leistungsstand werden neben technischen Fertigkeiten auch Taktiken des Mannschaftsspiels vermittelt. Der gemeinsame Spaß steht jedoch immer an erster Stelle!	Sportsachen

Nr.	Kurs	HJ/J	Kosten	Beschreibung	Vorraussetzung
8	Schulsanitätsdienst	J	/	In dieser AG werdet ihr, in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Roten Kreuz, zu Schulsanitätern ausgebildet. Nach dem erfolgreichen Abschluss eines Erste-Hilfe-Kurses werdet ihr dann als Schulsanitäter an der Sekundarschule Petershagen eingesetzt. Hier steht die Erstversorgung unserer Schüler bei Unfällen und Erkrankungen im Vordergrund. Die Arbeit ist vielseitig, anspruchsvoll und setzt ein hohes Maß an Eigenverantwortung voraus. Bringst du diese Eigenschaften mit, heißen wir dich herzlich bei den Schulsanitätern willkommen.	Block, Mappe, Schreibmaterial
9	Die Zukunft – Fantasie und Ideen	HJ	/	In dieser AG kannst du deiner Fantasie freien Lauf lassen und über deine Zukunft nachdenken: Wie wirst du leben, arbeiten und wohnen? Wie sehen Handys, Autos oder Häuser in der Zukunft aus? Gemeinsam tauschen wir Ideen aus und entwickeln eigene Vorstellungen. Du kannst malen, basteln, gestalten oder deine Gedanken kreativ darstellen. Dabei geht es nicht um richtig oder falsch, sondern um deine Ideen und Träume. Entdecke, was alles möglich sein könnte, und gestalte deine ganz persönliche Zukunftsvision.	Für alle, die neugierig sind und gern kreativ denken. Wenn du Spaß daran hast, dir die Zukunft vorzustellen, Ideen zu entwickeln und diese zu malen, zu basteln oder zu besprechen, bist du hier genau richtig. Die AG passt besonders gut zu dir, wenn du gern im Austausch mit anderen bist, offen für neue Gedanken und Lust hast, deine eigenen Vorstellungen einzubringen. Vorkenntnisse brauchst du nicht – nur Interesse und ein bisschen Fantasie!
10	Fußball für Jungen	J	/	Die Fußball AG richtet sich an fußballinteressierte Jungen, die Lust haben fußballspezifische Übungen zu erlernen und weiterzuentwickeln.	Sportzeug für drinnen und draußen
11	MINT	HJ	/	Für dich ist der Matheunterricht keine Herausforderung? Gut, schauen wir gemeinsam über den Tellerrand. Elementare Zahlentheorie, Mengenlehre, Vektorrechnung... Es gibt viel zu erforschen... erforschst du mit?	Unbedingt: Großes Interesse an MINT (Mathe, Informatik, Naturwissenschaften, Technik), gute bis sehr gute Noten im Fach Mathematik.