

# Arbeitsgemeinschaften im Schuljahr 2022/2023

Titel	Zeitbedarf Termin	Ort	Inhaltliche Beschreibung	Stufe	Leiter
Kopernikus -Brass	2 Std. Sa 9 – 11 Uhr	Mus 1	Das Erlernen und Spielen von Blechblasinstrumenten, musizieren in der Gruppe und Gestalten von Konzerten, Gestaltung des kulturellen Lebens nicht nur am KGW sondern auch in Walsum.	8 – 12 Anmeldung bei Bli	Bli
Kopernikus -Brass- Youngsters	2 Std. Di 13.40 – 14.40	C 101	Das Erlernen und Spielen von Blechblasinstrumenten, musizieren in der Gruppe und Gestaltung von Konzerten, Gestaltung des kulturellen Lebens nicht nur am KGW sondern auch in Walsum.	5 – 8 <b>Teilnehmer- zahl begrenzt!</b>	Bli Kontakt mit FL auf-nehmen
Kopernikus -Gospel- Singers	2 Std. Sa 11 - 13 Uhr	Mus 1	Das Erlernen richtiger Gesangstechnik in der Gruppe und Gestaltung der jährlichen Gospelnight. Gestaltung des kulturellen Lebens am KGW und in Walsum.	9 – 12 Anmeldung bei Bli	Bli
Kopernikus -Gospel- Youngsters	1 Std. Do 13.40 – 14.40 Uhr	Mus 1	Das Erlernen richtiger Gesangstechnik in der Gruppe und Gestaltung der jährlichen Gospelnight. Gestaltung des kulturellen Lebens am KGW und in Walsum.	5 – 8 <b>Teilnehmer- zahl begrenzt!</b>	Bli Kontakt mit FL auf-nehmen
DELF	1 Std. Do 14.00 Uhr	2 Räume nahe Lehrer- zimmer neben- einander	Begleitung und Vorbereitung der DELF-Prüfungen (Frühjahr 2023) durch Kennenlernen und Üben der Prüfungsformate (erstes Treffen: 29.9.22)	<b>8 - 12</b> (Franzö- sisch als Fremd- sprache)	Pod

Schulbibliothek	3 – 6 Std. Mo – Fr 10.00 – 10.20 12.25 – 12.40  alle zwei Wochen ca. 45 min nach Absprache mit den SchülerInnen	Schüler- bücherei	Verwaltung und Betrieb der Schülerbücherei, Sortierung neuer und alter Bücher, Verleih von Büchern	7 – 12	Kln / Sol
Astronomie-AG	1,5 Std. Mi 6./7. Std.	B 118	In dieser AG bekommen die SuS ein Vertiefungsangebot. Es wird länger und intensiver an Projekten gearbeitet. Wir beschäftigen uns u. A. mit Astronomie, Raumfahrt, Ballonflügen, Schwereelosigkeit, ...	6 – 12	Wof
LEGO- Robotik	1 Std. Di 14.00 Uhr	B 111	LEGO-Roboter EV3: Roboter bauen und programmieren, Einsatz von Sensoren, Graphische Programmierung, evtl. Teilnahme am LEGO- Wettbewerb des ZDL	8/9	Sh
Mafisus-AG	1 Std. Di 12.40 Uhr	B 205	Mathematik für interessierte Schülerinnen und Schüler wendet sich an die, die Spaß an Mathe haben. Anhand von Knobelaufgaben, Spielen und „großen“ Aufgaben werden Strategien entdeckt und trainiert, die auch beim Lösen von Aufgaben der Mathe-Olympiade helfen.	5 und 6	Ky, Buc, Ovk, Grz

Garten-AG	2 Std. pro Woche Di 13.45 – 15.45 Uhr	Schulgarten	Anlegen von Blumenwiesen, Anbau von Kräutern, Obst und Gemüse, Pflege eines eigenen Beets in der Gruppe, Kennenlernen der heimischen Flora und Fauna, Anlegen und Pflege eines Feuchtbiotops, Nisthilfen für Insekten und Vögel bauen, Den Schulgarten in einen Erlebnisraum umgestalten.	5 – 12	Ldr, Amg
Jugend forscht	1 Std. Mi 14 – 15 Uhr	B 017	In dieser AG geht es um Deine Fragen und Ideen zur Biologie. Du kannst dir alleine oder in einer Gruppe dein eigenes spannendes Forschungsprojekt überlegen. Du kannst etwas bauen, erforschen oder experimentieren. Beim Wettbewerb <i>Jugend forscht</i> präsentierst du dann einer Jury das, was Du Dir ausgedacht hast.	5 - 11	Rues
KGW goes Nature – Across the Alps (Von Oberstdorf nach Meran)	120 min	Sport-halle bzw. B 110	Planung und Organisation der Alpenquerung zu Fuß im Juni 2023 / Sponsoren-Akquise, Teilnahme an Wettbewerben, Homepagegestaltung, Presse-arbeit Videoerstellung / Aus-einandersetzung mit Umwelt, Gesundheit, physischen und psychischen Grenzen, notwendiger Ausrüstung /diszipliniertes Training von Kondition und Koordination	10 (begrenzte Teilnehmerzahl)	Bck / Knh
Chemie-Olympiade	60 min Di 13.45 Nach den Osterferien	B 216	Es wird auf die Aufgaben der Chemie-Olympiade vorbereitet.	9 – 12 Anmeldung nach Aushang vor den Osterferien	Ky