

Kurslisten außerunterrichtliche Aktivitäten 1. Halbjahr 2021/2022



A unsere MINT-Kurse und -Wettbewerbe					
Thema der Kurse	Beschreibung	Zielgruppe	Termin/Start	Raum	Kurs-Leitung
AstroTreff	Im AstroTreff beschäftigen wir uns mit den Grundlagen von Sonne, Mond und Sternen. Im praktischen Teil werdet ihr die Teleskope der Sternwarte kennenlernen und könnt abends bei klarem Himmel die im Kurs vorgestellten Himmelsobjekte selbst beobachten und fotografieren. Die Sternwarte verfügt über sieben Stationen, jede ist mit modernen Foto- und Videokameras ausgestattet. Fortgeschrittene Beobachter können sich im Laufe des Kurses ein eigenes kleines Beobachtungsprojekt wählen, an dem Sie im Schuljahr arbeiten und dieses am Ende auch präsentieren wollen.	Stufen 8-EF	Montags 7./8. Stunde 14.00-15.30 Uhr. Zusätzlich abends nach vorheriger Ankündigung im Kurs bei klarem Himmel Öffnung der Sternwarte für Himmelsbeobachtungen.	327	Herr Bernd Koch
Astro-Kurs	Zeitliche begrenzte Kurse zu astronomischen Themen: Sternbilder und ihre Geschichten, Planetensystem, Sonne-Erde-Mond etc. Es wird auch ein astronomisches Herbstferienprogramm geben. Informationen hierzu von Herrn Michael Winkhaus.	Stufe 5	Das Angebot wird via iServ per eMail bekannt gegeben und Schülern per Handzettel vorgestellt.	327	Herr Michael Winkhaus Herr Bernd Koch
AstroTreff	Im AstroTreff beschäftigen wir uns mit den Grundlagen von Sonne, Mond und Sternen. Im praktischen Teil werdet ihr die Teleskope der Sternwarte kennenlernen und könnt abends bei klarem Himmel die im Kurs vorgestellten Himmelsobjekte selbst beobachten und fotografieren. Die Sternwarte verfügt über sieben Stationen, jede ist mit modernen Foto- und Videokameras ausgestattet.	Stufe 6 und 7	Mittwochs 7./8. Stunde 14.00-15.30 Uhr. Zusätzlich abends nach vorheriger Ankündigung im Kurs bei klarem Himmel Öffnung der Sternwarte für Himmelsbeobachtungen.	327	Herr Bernd Koch
Amateurfunk und Technik	Nach dem erfolgreichen Funkkontakt mit der ISS können wir nun weitere Funkaktivitäten durchführen. Außer Funkbetrieb können wir die vorhandene Station weiter ausbauen (z. B. für Satellitenfunk), Wettersatelliten anzapfen, Raspberry Pi als Empfänger mit Fernzugriff einrichten, kleinere oder größere Funk-Projekte löten und bauen u. v. m. Das erste Treffen dient zur Orientierung und Terminabsprache.	Klasse 8 bis Stufe Q2	Montag, den 27.09., um 14.00 Uhr in R 318, 14 tällig 90 Minuten	318	Herr Daniels

Matheturnier 2021/2022	Ein bestehendes Team von 5 Schülern der EF trainiert für das Bonner Matheturnier interessante Aufgaben.	Mathe-Team	Dienstags 5. Std.	143	Frau Dr. Wissemann-Hartmann
Knobelix-Kurs	Logeleien – logisches Knobeln Rätsel und spannende mathematische Zusammenhänge sorgen für Spaß und Gehirnjogging.	Jgst. 5	Dienstags 7. Std. Beginn nach den Herbstferien	143	Frau Dr. Wissemann-Hartmann
Jugend forscht	Schüler experimentieren in den Naturwissenschaften Biologie/Chemie/Physik Betreuung und Beratung von Forschungsarbeiten		Nach Absprache		Herr Kruskic, Herr Winkhaus
Astronomie	Vorbereitung der Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht 2022	Q2	Treffen nach Vereinbarung Mo./Mi.	327	Herr Bernd Koch
Biologische Experimente mit allen Sinnen	Wir experimentieren mit den eigenen Sinnen und finden heraus, wie wir fühlen, sehen und hören. Kannst Du mit geschlossenen Augen erkennen, was Du fühlst? Hörst Du immer, woher ein Geräusch kommt? Lassen sich deine Augen mit optischen Täuschungen überlisten? Komm in den Kurs und finde es heraus.	Klasse 5 und 6	Dienstags, 14:15-15:15 21.09./ 3 Wochen	46	Herr Bukow
Programmierung mit Arduino	In diesem Kurs lernen wir Arduino kennen. Was das ist? Ein Informatiker würde sagen, dass es eine Open-Source-Plattform im Bereich Microcontrolling mit Hard- und Software ist. Einfacher ausgedrückt: Arduino ist ein kleiner „Mini-Computer“, der helfen soll, auch mit wenig Erfahrung technische Ideen umzusetzen und somit mit viel Spaß in die Welt der Programmierung einzusteigen. Diesen „Mini-Computer“ kann man mit zusätzlichen Hardware-Bauteilen versehen, z.B. Sensoren, LEDs, Schalter und Motoren. So können wir zum Beispiel eine Alarmanlage bauen, Pflanzen automatisch bewässern oder einen Roboter steuern.	Klasse 7 und 8	Dienstags, 14:15-15:15 ab 26.10./ 8 Wochen	235 Noch in Klärung	Frau Sokolovic
Lochkamera-Projekt	Grundlagen zur geradlinigen Lichtausbreitung und Grundlagen zur Optik, Bau einer eigenen Lochkamera, Grundlagen zur Fotochemie, Umgang mit der Lochkamera und den Chemikalien im Fotolabor, Aufnahmen eigener Bilder und Umkopie zu Positivbildern Durchführung des Kurses: Dreimal pro Halbjahr (je 6 Doppelstunden)	Klasse 7	Dienstags, 14:00-15:30 28.09./ 6 Wochen	39	Herr Winkhaus
Forscherclub Zuckerhut	Zucker ist süß, lecker und steckt natürlich in allen Süßigkeiten. Doch wie viel davon ist gesund? Er ist in mehr Lebensmitteln versteckt als du denkst. In diesem Forscherclub wirst du innerhalb von 4 Wochen verschiedene Lebensmittel untersuchen und mit ihnen experimentieren. Zum Beispiel wirst du selber Zucker aus der Zuckerrübe gewinnen. Wenn du Spaß am Experimentieren hast, dann schnupper gerne in unseren Forscherclub herein.	Klasse 5 und 6	Montags, 14:15-15:15 25.10./ 4 Wochen	52	Frau Bielor

	Auf den Spuren von Säuren und Laugen im Alltag	Säuren und Basen begegnen uns jeden Tag im Alltag, und doch wissen wir viel zu wenig darüber. Als Chemiker/in übernimmst du in dieser Arbeitsgruppe daher eine bedeutende Rolle: In einem zeitlichen Rahmen von 4 Wochen wirst du verschiedene Indikatoren untersuchen, Säuren und Basen in Lebensmitteln identifizieren, die Bedeutung des pH-Wertes im menschlichen Organismus erforschen und sogar Impfstoffe genauer unter die Lupe nehmen. Wenn dir diese oben genannten Themen interessant erscheinen, dann schau doch gerne bei diesem Projekt vorbei!	Klasse 7 und 8	Freitags, 14:15-15:15 25.10 / 4 Wochen	45	Herr Kruskic
	Experimente mit LED	Wir lernen löten, stellen Objekte aus Silberdraht z.B. Schmuck her und experimentieren mit verschiedenen LED. Vorkenntnisse: keine Materialbedarf pro TN: 3 € / LötKolben	Klasse 5 und 6 Teilnehmer: bis zu 20	Mittwochs, 14:00-15:30 21.09./ 2 Wochen Kursdauer 4 Stunden	56 Oder anderen	Herr Zickel
	Einführung in die Digitalelektronik	Wir stecken auf einem Experimentierbord (Alternative: Löten auf einer Lochrasterplatine) oder löten auf einer Lochrasterplatine Digitalschaltungen zusammen und verstehen so, wie digitale Schaltungen arbeiten Sollte gelötet werden: Löten und Aufbau einer elektronischen Schaltung Materialbedarf pro TN: 10 €	Klasse 8 und 9 und Oberstufe	Mittwochs, 14:00-15:30 21.09./ 2 Wochen Kursdauer 4 Stunden (ausbaufähig zu mindestens einer Folgeinheit)	56 Oder anderen	Herr Zickel
	Flug und Fliegen	In diesem Kurs werden an Einzelstationen mit Windstromerzeugern die grundlegenden Experimente zur Strömungslehre, zu Auftrieb, Luftwiderstand und Wirbelbildung durchgeführt. Das Phänomen des Fliegens wird auf diesem Weg erschlossen. Vorkenntnisse: keine	Klasse 8 und 9 und Oberstufe Teilnehmer: bis zu 6	Mittwochs, 14:00-15:30 21.09./ 2 Wochen Kursdauer 4 Stunden	56 Oder anderen	Herr Zickel
	Löten light	Wir lernen löten, stellen Objekte aus Silberdraht z.B. Schmuck her und löten eine magnetempfindliche Schaltung mit einem Reed-Kontakt Vorkenntnisse: keine Materialbedarf pro Teilnehmer: 3,- €/ LötKolben	Klasse 5 und 6 Teilnehmer: bis zu 20	Kursdauer: 4 Stunden Nach Vereinbarung		Herr Zickel
	Löten und Aufbau einer elektronischen Schaltung	Wir lernen löten, stellen Objekte aus Silberdraht z.B. Schmuck her und löten als erste elektronische Schaltung einen berührungsempfindlichen/magnetempfindlichen Sensor. Aufwändigere Alternative: Aufbau einer Blinkschaltung Vorkenntnisse: keine Materialbedarf pro TN: 3 € / LötKolben	Klasse 8 und 9 (bei entsprechender Auslegung auch Klasse 5 und 6) Teilnehmer: bis zu 12	Kursdauer: 4 Stunden Nach Vereinbarung		Herr Zickel
	Teilnahme an Wettbewerben in den Naturwissenschaften Biologie, Chemie, Physik	Beratung zur Durchführung an den Wettbewerben	Klasse 5-EF	Nach Vereinbarung	R 124 oder 144	und Herrn Bukow

	Nachhaltige Chemie	Alltagsprodukte wie natürliche Zahnpasta, Lippenstifte oder Malfarben selbst herstellen In dem Kurs soll verdeutlicht werden, dass man im Alltag ständig von Produkten der Chemieindustrie umgeben ist und dass diese Produkte einen Einfluss auf die Umwelt haben. Daher sollen in dem Kurs vor allem pflanzliche Alternativen der Chemie vorgestellt und ausprobiert werden.	Klasse 7-9	Donnerstag, 7.+8. Std.	147	Georgii Martazov (EF)
	Workshop Impfungen Sek 1	Geschichte der Impfungen: Von der Impfung mit Pockensekret bis zum modernen Impfstoff Im Mittelpunkt stehen eure Fragen und Sorgen bezüglich Impfungen. Über die Geschichte der Impfstoffentwicklung gegen die Pockenerkrankung oder die Kinderlähmung arbeiten wir uns zu den modernen mRNA-Impfstoffen gegen Corona vor. Geklärt wird aber auch: Wie erfolgt die körpereigene Abwehr gegen Krankheitserreger? Wie kommt es zur Impfreaktion und zu Impfnebenwirkungen? Was versteht man unter Herdenimmunität? Wie kommt es, dass der Impfstoff gegen Covid so schnell genehmigt wurde. Kann man mit Impfungen Krankheiten ausrotten? und alles, was euch an diesem Thema interessiert!	Klasse 5-9	Nach Vereinbarung 5X2 Std. Anmeldung unter kirsten.jehmlich@gy-cfg.de		Frau Dr. Jehmlich
	Workshop Impfungen Sek 2	Geschichte der Impfungen: Von der Impfung mit Pockensekret bis zum modernen Impfstoff Im Mittelpunkt stehen eure Fragen und Sorgen bezüglich Impfungen. Über die Geschichte der Impfstoffentwicklung gegen die Pockenerkrankung oder die Kinderlähmung arbeiten wir uns zu den modernen mRNA-Impfstoffen gegen Corona vor. Geklärt wird aber auch: Wie kommt es zur Impfreaktion und zu Impfnebenwirkungen. Sind Impfungen sicher? Schädigen Impfungen unser Erbgut? Machen Impfungen unfruchtbar? Warum benötigt man Auffrischungsimpfungen. Welche Funktion hat die ständige Impfkommision Stiko? Wie kommt es, dass der Impfstoff gegen Covid so schnell genehmigt wurde. Wie werden Impfstoffe gegen die neuen Covid-Varianten hergestellt?und alles, was euch an diesem Thema interessiert!	Klasse 10-Q2	Nach Vereinbarung 5X2 Std. Anmeldung unter kirsten.jehmlich@gy-cfg.de		Frau Dr. Jehmlich
	Workshop: Neue Methoden in der Biomedizin 1: Genterapie	Wir leben im Zeitalter der Biomedizin, in der neue Techniken der Biologie, die Medizin revolutionieren. Die CRISPR-Genschere und andere Techniken, die Viren als Genfähren nutzen, ermöglichten es, zielgenau Gene zu verändern. Auf diese Weise können vererbte Erkrankungen geheilt werden, die früher nicht behandelbar waren. Aber natürlich gibt es auch viel Diskussionsbedarf rund um diese Methoden. Ich möchte mit euch gemeinsam diese modernen Methoden erarbeiten und darüber diskutieren.	EF-Q2	Nach Vereinbarung, nach den Herbstferien 6X2 Std. Anmeldung unter Kirsten.jehmlich@gy-cfg.de		Frau Dr. Jehmlich
B Unsere Sport-Kurse						
	Mädchenfußball	Informationen zu diesem Kurs folgen!				

Sportförder-Camp	Lernt von den Profis – Im Fördercamp wechseln die Sportarten alle 3-4 Wochen, sodass auf euch immer wieder neue Herausforderungen zukommen: Baseball, Tennis, Jigger und andere Sportarten erwarten euch. Und wenn es Spass macht, dann könnt ihr von da aus auch in die jeweiligen Kurse wechseln.	5./6. Klasse	Donnerstags 14.00 Uhr	SH	PFF
Basketball	In Kooperation mit den Vereinstrainern der SW-Baskets lernt ihr den Sport für Highflyer, Dribbelkünstler:innen und Teamplayer kennen. Der Kurs-Beginn schließt an die Vorstellung des Sportförder-Camps an.	5./6. Klasse	Donnerstags 14.00 Uhr	SH	Thomanek
Baseball	Beim Jungedtrainer der Stingrays lernt ihr den amerikanischen Volkssport kennen, schwingt die Keule und lernt das Fangen und Werfen des Baseballs. Der Kurs-Beginn schließt an die Vorstellung des Sportförder-Camps an.	5./6. Klasse	Wird noch bekannt gegeben 14.00 Uhr	SH	Ortmann
Badminton	Hier lernt ihr bei den Trainer:innen des CBC den blitzschnellen und taktischen Sport Badminton kennen. Der Kurs-Beginn schließt an die Vorstellung des Sportförder-Camps an.	5./6. Klasse	Wird noch bekannt gegeben 14.00 Uhr	SH	CBC
Tennis	Auf der Anlage des KTC werdet findet ihr euch in der Rolle der großen Tennisstars wieder und wie man den Ball auf bis zu 200 km/h beschleunigt. Der Kurs-Beginn schließt an die Vorstellung des Sportförder-Camps an.	5./6. Klasse	Wird noch bekannt gegeben / 2. Hbj. 14.00 Uhr	SH	KTC
E-Sport-Team	Für die Vorbereitung der Schulmeisterschaften in LOL suchen wir auch dieses Jahr wieder ein schlagfertiges Team, dass unter der Leitung einiger Oberstufenschüler:innen und Herrn Pfeiffer gemeinsam gegen 127 andere Teams aus ganz Deutschland im 5 vs 5 –Modus antritt. Die Try-outs werden noch angekündigt.	5.-12.Klasse	Wird noch bekannt gegeben		PFF
Volleyball	Sowohl für die LK-Vorbereitung oder einfach nur zum Spass... hier gibt es die Möglichkeit Volleyball mit anderen aus der Obertufe zu spielen	Q1/Q2	Freitags 15.30 Uhr	SH	Lehrersportkollegen
Krav Maga	Lernt diesen Kampfsport kennen und beherrschen. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Montags 7./8. Std.	Gymnastikr	Tom Wagner
Turnen	Entwickelt eure turnerischen Fähigkeiten weiter. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Montags 7./8. Std.	SH	Starklofi
Wasserball	Unter Führung erfahrener Wasserballtrainer lernt ihr hier eine besondere Art des Ballsport kennen. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Dienstags 7./8. Std.	SSLZ	Finn Quell
Turnen	Entwickelt eure turnerischen Fähigkeiten weiter. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Mittwochs 7./8. Std.	SH	Starklofi

Wasserball	Unter Führung erfahrener Wasserballtrainer lernt ihr hier eine besondere Art des Ballsport kennen.. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Donnerstags 7./8. Std.	SH	Focke
Handball	In Kooperation mit dem BHC trainiert ihr hier bei einem erfahrenen Jungedtrainer und lernt eines der schnellste Ballspiele kennen und lieben. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Freitags 7./8. Std.	SH	Schildkencht
Tanzen HipHop	Ob in der Gruppe oder im Duett: schnelle Beats, smoothie Bewegungen und Battles um den besten Style prägen diesen Sport. Die TN-Zahl ist zunächst auf 5 begrenzt. Es handelt sich um einen Kurs der FBR an der ihr schulübergreifend teilnehmen dürft		Freitags 7./8. Std.	Gymnastik- raum	Daniel Fromme
Tanz-Kurs	In diesem Kurs steht das Tanzen im Mittelpunkt. Wir wollen dazu Musik auswählen und verschiedene Tänze und Tanzkombination einstudieren.	Klasse 5,6	Dienstag, 7. Std.	Gymnastik- halle oder auf dem Westhof draußen	Jara Altgen (7e) Aya Ihizane (7e) Shiva Namazi (7e) Ansprechpartner für Notfälle: Frau Grothoff
Basketball-Kurs	Ein Kurs für Schüler der 5.-7. Klasse, die Basketball spielerisch lernen möchten.	Klasse 5-7	Donnerstag, 7.+8. Std.	Halle oder auf dem Westhof draußen	Emma Belkner (8b) Florin Harde (8b) Leonard Freytag (8b) Ansprechpartner für Notfälle: Frau Wyneken und Herr Jedan

C Natur erleben – Erlebnispädagogik – Nachhaltigkeit

Umwelt-Kurs (Inkl. Betreuung des Umwelt-Ladens)	Du interessierst dich für die Themen Umweltschutz, Nachhaltigkeit und Maßnahmen gegen den Klimawandel? Du bist kreativ und willst an unserer Schule in dieser Richtung etwas verändern und verbessern? Dann bist du bei uns genau richtig!	5 – Q2	Mittwochs 7./8. Std. Ab 22.09.2021	104	Herr Hedwig Frau Franken
Schulgarten-Kurs	Der Garten-Kurs kümmert sich fleißig um den Schulgarten. Wir sind viel draußen und pflanzen jedes Jahr Blumen und Gemüse an, deren Früchte wir ernten und auch gerne sofort probieren. Dabei kann man in lockerer Atmosphäre viel Neues dazu lernen. Im Winter pflegen wir die Werkzeuge, informieren uns und planen das nächste Gartenjahr, machen unsere Ernte haltbar und bauen Nistkästen. Wenn du Lust hast mit anzupacken und den Schulgarten zu verschönern dann komm doch gern vorbei!	5 - Q2	Donnerstags 7.+8. Stunde	R46 oder Schulgarten	Herr Eisenpeter
Pfadfinder – Gruppe; Outdoor – Action	Outdoor-Action – kleine und große Abenteuer erleben, mit anderen draußen sein, dort wilde und ruhige Spiele spielen, Lagerfeuer machen und drauf kochen, Zelt aufbauen (drin übernachten), sich in Stadt und Wald orientieren, Schnitzen, mit Holz und Seilen bauen und vieles mehr. Das könnt ihr gerne hier anstellen. Pfadfinder*in nicht nur spielen, sondern auch wirklich sein! Hört sich interessant an für Dich? Dann melde Dich bei Herrn Goecke per Email.	5 – EF	Dienstags 14.30 Uhr ab 21.09.2021	240	Goecke

KlimaCamp	Solberga Gard, Öland/Schweden sowie Universität Kalmar Mehrtägige wissenschaftspropädeutische Auseinandersetzung mit den anthropogen bedingten Ursachen, Wirkmechanismen und Auswirkungen der Klimaerwärmung und Gegenmaßnahmen sowie Untersuchungen zur Vereinbarkeit von Tourismus und Klimawandel. Die Exkursion findet in Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Schule und Bildung des Landes NRW sowie Herrn Prof.Stefan Gössling (Beitragssteller für den Klimabericht des Weltklimarats IPCC). Neben Schüler:innen des Carl-Fuhlrott-Gymnasiums werden von zwei bis drei weiteren Schulen des Landes NRW Schüler:innen teilnehmen. Aufgrund der politischen Bedeutsamkeit für die NRW-Bildungspolitik erfolgt die Finanzierung des schülerorientierten Angebots zu 80% aus Landesmitteln des Ministeriums für Schule und Bildung des Landes NRW. Weitere Auskunft kann auf Anfrage erteilt werden.	Oberstufe (ein kurzes Bewerbungsschreiben zur Motivation der Teilnahme wird erwartet)	Voraussichtlich acht Tage in den Osterferien vom 09.04. bis 16.04.2022		Frau Schaller-Picard
Meeresbiologie	Alfred-Wegener-Institut, Helgoland Im Schülerlabor des Alfred-Wegener-Instituts auf Helgoland, einem der weltweit führenden Forschungszentren zum Thema Polar- und Meeresforschung, bekommen wir Einblick in die meeresbiologische Forschungsarbeit. Wir führen eine Ökosystemanalyse im Felswatt durch und suchen nach Spuren des Klimawandels. Auch werden wir Plankton untersuchen und dessen Bedeutung fürs Nahrungsnetz herausarbeiten.	EF	4.-8. April 2022	Helgoland	Schaller-Picard

D Unsere musisch, künstlerisch, kreativen Kurse

Theater-Kurs „Pffiffikus“	Wir freuen uns, euch in unserem Theater-Kurs “Pffiffikus” willkommen zu heißen! Hier seid ihr genau richtig, wenn ihr Spaß daran habt, auf der Bühne zu stehen, in die unterschiedlichsten Rollen zu schlüpfen und mit anderen zusammen für eine Aufführung zu proben.	5. - 6. Klasse	Freitags 0. Stunde	VR	Lisa Jaite Katherina Pütz
Jazz-Kurs	Wir spielen Jazz aus verschiedenen Epochen und improvisieren auf unseren Instrumenten.		Montags 9./10. Std. In ungeraden Wochen	15	Schaller-Picard
Kreatives Arbeiten mit unterschiedlichen Farben, grafischen Gestaltungsmitteln oder Mischtechniken	Du wirst Anleitungen bekommen für ein schnelles Bild mit wenigen Arbeitsschritten, aber auch Anregungen, bei denen deine Ausdauer gefragt ist. Probiere dich aus, lass dich auf das Malen und Zeichnen ein und freue dich über schöne Ergebnisse.	Ab Klasse 7	Donnerstags 7.u.8.Stunde oder nach Absprache mit der Gruppe; Beginn nach den Herbstferien	22	Herr Siebrandt
CFG Chor	Endlich wieder zusammen singen! Jetzt ist dies möglich! Wenn du Lust hast, Pop- und Jazzstücke mehrstimmig zu singen und bei 3 Proben tagen in Bad Fredeburg ein Konzert vorzubereiten, dann bist du herzlich willkommen.	Klasse 5 bis Q2	Montag, 14.15-15.30 Uhr	VR	Ch. Lohmann
Grundlagen des Theaterspiels	Wenn du Lust hast Grundlagen des Theaterspielens kennenzulernen, kleinere Szenen zu spielen oder kleine Stücke einzuüben und zu inszenieren, dann freuen wir uns auf dich.	5.-6. Klasse	Donnerstags, 7. Std.	R333	Junior Theaterschule

E sonstige Kurse, soziales Engagement, Wettbewerbe

	Integrative Skifahrt	Du willst soziales Engagement mit sportlicher Erfahrung verbinden? Zusammen mit der LVR-Förderschule Wuppertal planen wir eine 7-tägige gemeinsame integrative Skifahrt in das Skigebiet Mitterdorf nahe der österreichischen und tschechischen Grenze. Ihr seid gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern der LVR-Förderschule für körperliche und motorische Entwicklung auf der Skipiste unterwegs, unterstützt sie beim Fahren mit ihren Mono- und Bi-Ski Geräten und gestaltet und erlebt gemeinsame Abende. Im Vorfeld werdet ihr hierfür praktisch und theoretisch geschult. Genauere Informationen und Daten werden noch folgen.	EF	Wird noch bekannt gegeben		Herr Pfeiffer, Herr Noack
	Schülerzeitung	Carls Blatt, die Schülerzeitung von Schüler*innen für Schüler*innen, soll bald wieder veröffentlicht werden. Wenn du gerne schreibst, malst, Interviews führst, zeichnest, Themen recherchierst oder fit mit Word und Co. bist, suchen wir DICH! Es gibt zahlreiche Möglichkeiten sich bei der Arbeit an der Schülerzeitung einzubringen, sei es mit einem eigenen Beitrag, mit dem Layout der Zeitung oder beim Verkauf und der Werbung. Also sei dabei - wir freuen uns!	Alle Jahrgangsstufen	Erstes Treffen: 25.10.21, 0. Stunde Danach nach Absprache.	R 228	Frau Holstein Herr Urban
	Ausbildung Sanitätsdienst	Ihr habt den Schulsanitätsdienst schon genutzt und er konnte euch helfen? Jetzt könnt ihr anderen helfen! Wir bilden euch in Erster Hilfe aus. Anschließend werdet ihr im Schulsanitätsdienst eingesetzt und könnt euch für eure Mitschüler:innen einsetzen.	9er Klassen	Wir kommen in die Klassen und sprechen euch an.	R 140	Frau Boeddinghaus Frau von Kathen Frau Drübert
	Ausbildung BetHa Helfer*in	In zwei Workshops (je ca. 3 Unterrichtsstunden) werdet ihr für den Job als BetHa-Helfer*in ausgebildet. Dabei geht es zum einen um den Umgang mit Schüler*innen, das Lösen von herausfordernden Situationen und dem Gestalten von kreativen Freizeitmöglichkeiten.	EF+Q1	voraussichtlich November + Dezember 2021	R101	Herr Roth Herr Urban Frau Voßkühler
	Ausbildung Sporthelfer	Information folgen in Kürze				
	Event-Kurs	Ihr wart alle bereits auf Events hier am CFG – egal ob PZ, Veranstaltungsraum oder auf dem Schulhof: Wir bringen mit unserem technischen Know-How die Schule hinter den Kulissen zum Leben (und manchmal auch zum Leuchten). Wenn du Lust hast, dabei zu helfen und interessiert an Technik bist (oder bereit, etwas über Technik zu lernen), melde dich bei uns und werde Teil des Event-Technik-Teams.	6-Q2	In Rücksprache mit Herrn Kamphoff		Kamphoff
	Sportförderung und Freizeitgestaltung BetHa/Campus	(geschlossen!)	EF – Q2	In Absprache/ mit Beginn der neuen Sporthelfer Ausbildung	R9	PFF/VOS

	Drehtürprojekt	Du hast viele Interessen oder Hobbys, bist neugierig und suchst gerne nach kreativen Lösungen. Dann mach mit beim Drehtürprojekt! Du erstellst dabei zu einem Thema deiner Wahl eine Experten-Präsentation und verlässt dafür für eine Stunde in der Woche den Unterricht. Die Drehtürlehrer unterstützen dich bei der Themenfindung, Recherche und der Vorbereitung der Präsentation. Am Talenteabend stellst du deinen Vortrag einem Publikum vor.	Klasse 6 - 9	Infoabend am 27.9.2021 um 19:00 im Veranstaltungsraum; Projektbeginn nach den Herbstferien immer montags 3.St., mittwochs 4.St., freitags 3.St.	144	Frau Schmitz-Wimmer Herr Maximilian Loeper
	Schulgestaltung	Der Kurs richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler, die Interesse an der kreativen und/oder auch handwerklichen Verschönerung der Schule bzw. des Schulumfelds haben. Gemeinsam sollen ideenreiche und fantasievolle Möglichkeiten zur Gestaltung der Schule und des Umfelds entwickelt und umgesetzt werden.	7 – Q2	Nach Absprache		Frau Steltenkamp Herr Sachse
	Jugend präsentiert Workshop	Erfolgreich präsentieren lernen Du möchtest deine Referate, Präsentationen etc. erfolgreich vortragen? Dann lerne in einem kurzen Kurs, wie man adressatengerecht, mit einer guten fachlichen Vorbereitung, Überlegungen zum Medieneinsatz, gezieltem Umgang mit Körpersprache und Stimme überzeugend präsentieren kann.	Klasse 6-9	Termin wird noch bekannt gegeben.	144	Frau Schmitz-Wimmer Frau Kroll
	Mündlichkeits-Training	Du möchtest dich in deiner sonstigen Mitarbeit verbessern? Gerade in den mündlichen Fächern kommt es darauf an, dass du dich regelmäßig mit deinen Ideen im Unterricht einbringst. Vor den Herbstferien probieren wir Tipps und Tricks für die 6. Klasse aus, nach den Herbstferien sind die Schülerinnen und Schüler der Klasse 5 eingeladen.	Klasse 6 Klasse 5	Dienstag 7. Stunde ab dem 14.09.2021 ab dem 26.09.2021	103	Frau Anja Kroll
	Orga-Kurs	Kampf dem Chaos! Schultasche packen, Timer führen, den Arbeitsplatz zum Lernen gut gestalten – das sind einige unserer Themen. Vor den Herbstferien kommen die 6er, nach den Herbstferien die 5er. Bitte sprecht mit euren Klassenlehrer:innen, bevor ihr kommt!	Klasse 6 Klasse 5 (nach Rücksprache mit den Klassenlehrer:innen)	Donnerstag, 0.Stunde Seit dem 9.9. Ab den Herbstferien	228	Frau Schlingensiepen
	Fit for Life	Recht im Alltag: 29.9.21, 18:30 Uhr (mit Eltern) Medizin studieren: 6.10.21, 17:30 Uhr (mit Eltern) Effektiv lernen 1: Do, 25.11.21, 18:30 Uhr Richtig versichern - aber wie? 1.12.21, 17:30 Uhr Mit Stipendium studieren: 8.12.21, 17:30 Uhr, (ab Klasse 9, mit Eltern) Freiwilliges soziales/ökologisches Jahr und Bundesfreiwilligendienst: 19.1.22, 17:30 Uhr, R51 - gerne auch mit Eltern! Ein zweiter Termin zu Effektiv Lernen: nach Absprache	EF- Q2 Auch Klasse 9 sowie Eltern, wenn angegeben	Für jedes Thema kann man sich separat anmelden: Anmeldung 1 Wo vorher erbeten unter kirsten.jehmlich@gv-cfg.de Genauere Beschreibung der einzelnen Veranstaltungen auf der Homepage!	51	Frau Dr. Jehmlich und externe Experten
	Philosophie-Kurs	Die Zeitreise in diesem Philosophie-Kurs führt uns von Faulenzern am griechischen Strand über pedantische Eigenbrödlere im heutigen Russland bis zu Visionären der Gegenwart auf der ganzen Welt. Wenn du zu einer dieser Gruppen gehörst (oder auch nicht), gerne um die Ecke denkst und die Gedanken der wichtigsten Philosoph*innen der Geschichte auseinandernehmen willst, komm zum Philosophie-Kurs. Wir haben auch Kuchen. Manchmal.	8-Q2	Nach Vereinbarung (Bei Interesse Mail an Kamphoff)		Kamphoff

Book & Debate Club	Dieser Kurs richtet sich an 8er, 9er und evtl. EF Schüler*innen mit guten Englischkenntnissen, die Spaß an der englischen Sprache, Lektüren, Diskutieren und Debattieren zu interessanten Themen haben.	8er, 9er und ev. EF mit guten Englischkenntnissen, die Spaß an der engl. Sprache, Lektüren, Diskutieren und Debattieren zu interessanten Themen haben	Montag 7. und 8. Stunde	R148 (wenn möglich)	Mrs. Hinz
Film-Kurs Videobearbeitung	In diesem Kurs sollen Videos gedreht, geschnitten und bearbeitet werden. In diesem Film-Kurs wollen wir euch (der fünften bis achten Klasse) beibringen, wie man professionell Filme jedes Genres macht. Wir wollen euch genau das beibringen, was ihr können wollt. Sei es der animierte Sturz aus einem Fenster, oder das richtige Schauspiel/ die richtige Kameraführung für einen (Action, Horror, Liebe, Komödie (alles was ihr wollt) Film. Dabei dreht ihr eure eigenen Filme.	Klasse 5 - 8	Donnerstag, 7. Std.	334	Gabriel Obermeyer (8b) Liam Trenkel (8b) Loai Altenhofen (8b)
Film Club	In diesem Kurs werden wir einen Film gemeinsam schauen, darüber reden und ggf. nachdrehen. Es dürfen auch Filme von den Teilnehmern vorgeschlagen werden. (Die Altersfreigabe FSK6 wird beachtet.)	Klassen 5,6,7 Max. 15 Personen	Donnerstag, 7.+ 8. Std.	105	Pauline Hampe (7c) Al Mothana Al Hariri (7c)
Schach-Kurs	Hier soll gemeinsam Schach gespielt werden. Man kann aber auch Eröffnungen oder andere Kombinationen erlernen.	Für alle Interessierten	Donnerstag, 7. Std	104	Sarah Pflaum (EF) David Siegler (EF) Alejandro Loriguillo (EF)
US-amerikanisches Projekt	Von den Anfängen bis heute in der US-amerikanischen Geschichte – Dieser Kurs bezieht sich auf den Verlauf der Vereinigten Staaten von Amerika und deren Aufstieg als wachsende Macht. Es geht aber auch um die heutige Politik, die in den USA stattfindet. Dabei beziehen wir uns auf die wichtigsten Ereignisse der letzten 200 Jahre, schauen kleine Dokumentationen zum Thema und wollen neben dem Geschichtsunterricht auch einen freieren Einblick in die USA geben.	Klasse 7-EF	Freitag, 7td	147	Nik Abshoff (Q1) David Hartmann (Q1)
Webscouts - Cybermobbing-Prävention	Cybermobbing ist schon sehr lange keine Seltenheit mehr, was Grund genug ist etwas dagegen zu tun. In diesem Kurs sollen die Paten der 5ten und 6ten Klassen zu "webscouts" ausgebildet werden, welche dann in ihren Patenklassen ein kleines Präventionsprojekt durchführen werden, damit es hoffentlich in den Klassen gar nicht erst zu Fällen von Cybermobbing kommt. Darüber hinaus lernen die Teilnehmer Cybermobbing-Opfer zu beraten und über bestimmte Gesprächsstrategien Täter zur Einsicht zu bewegen.	Paten der 5ten und 6ten Klassen	ab November (der genaue Termin wird dann den Paten bekannt gegeben)		Frau Linnartz

	DEL F A1, A2, B1, B2	Vorbereitung auf das international anerkannte Sprachdiplom DELF (diplôme d' études en langue française). Für weitere Infos spricht bitte eure Französischlehrerinnen an und informiert euch am schwarzen Brett neben dem Lehrerzimmer!	Alle Französischlernenden	Wird vereinbart	Wird vereinbart	Französischkolleginnen
--	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	------------------------

Gelb gekennzeichnete Kurse = Schülergeleitete Kurse

Grün gekennzeichnete Kurse = CFG/FBR übergreifende Kurse