

Leitgedanken

Die Schule bereitet die Schülerinnen und Schüler auf das spätere Leben vor. Da der Großteil des späteren Lebens in der Regel in der Berufswelt stattfindet, kommt der Schule in diesem Themenfeld eine besondere Bedeutung zu. Neben fachlichen und überfachlichen Kompetenzen, die sich die Schülerinnen und Schüler im Fachunterricht aneignen, ist es die Aufgabe der Schule, die Schülerinnen und Schüler in die Lage zu versetzen, eigenständig, fundiert, reflektiert und informiert Entscheidungen über ihre berufliche Zukunft treffen zu können. Am GKM wird dieses Ziel neben dem Fachunterricht im Fach WBS (Wirtschafts-, Berufs- und Studienorientierung) über verschiedene Praktikumsangebote, Bogy-Tage für verschiedene Stufen, Mitarbeit mit externen Partnern und durch persönliche Beratungen erreicht. Es folgt eine nach Klassenstufen aufgeteilte Auflistung der Angebote.

Klassenstufe 5/6		
Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Fehling-LAB	Kooperation mit Bildungspartner Vector im Rahmen des BNT-Unterrichts mit gleichzeitiger Unternehmensführung https://www.fehling-lab.de	Auseinandersetzung mit dem Thema Energie; Kennenlernen der Arbeit im MINT-Bereich
IT2school-Power4school	Teilnahme an einem ausführlichen Energiepraktikum in Kooperation mit der Firma Vector; Besuch des Bildungspatners (www.it2school.de)	Begeisterung für Berufe im IT Bereich
Klassenstufe 7		
Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Roboter-AG	Schüler ab Klasse 7; Teilnahme a Wettbewerb „Robocup“; Besuch der Explore Science in Mannheim	Aktive Programmierung von Robotern und KI; Begeisterung für MINT-Berufe
Technik- AG	Schüler ab Klasse 7; Unterstützung von Licht und Sound bei Schulveranstaltung	Anwenden von Technikenntnissen; Einblick in Berufe im Bereich Film, Musik und Theater
Klassenstufe 8		

Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Beginn Unterricht WBS	Fachunterricht Wirtschaft, Berufs- und Studienorientierung; siehe Bildungsplan WBS (http://www.bildungsplaene-bw.de/,Lde/LS/BP2016BW/ALLG/GYM/WBS/IK/8-9-10)	Schüler lernen die Arbeitswelt kennen, reflektieren ihren Berufsauswahlprozess, Lernen ihre Rolle als Wirtschaftsbürger kennen
Jugend Debattiert AG	Kennenlernen des Formats „Jugend Debattiert“; Teilnahme an Wettbewerben; Debattieren aktueller Themen	Schüler können sich argumentativ durchsetzen
Schulsanitätsdienst	Schüler sind für die Versorgung von im Schulalltag entstandenen Wunden zuständig	Kenntnisse Erste Hilfe; Einblick in Berufe im Bereich Notfallmedizin
Fehling-LAB	Im Rahmen des Chemie-Unterrichts; Säurelabor an der Universität Stuttgart (Standort Vaihingen) https://www.fehling-lab.de	Chemische Arbeit durchführen, kennenlernen des forschenden Arbeitens
Finanz AG	Schüler der Oberstufe erläutern Schülern ab Klasse 8 die Finanzwelt	Anlagestrategien kennenlernen, Besonderheiten der Finanzwelt kennenlernen
Bogy-Tag Klassenstufe 8	Girls/ Boys-day: Alle Schüler der Klasse 8 nehmen am Girls- bzw. Boys-Day statt; Eltern bieten Angebote speziell für unsere Schüler an; Reflexion im WBS-Unterricht	Einblick in Berufe, die üblicherweise überwiegend von Menschen des anderen Geschlechts ausgeübt werden
Klassenstufe 9		
Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Schwerpunkt Berufsorientierung WBS	Bildungsplaninhalt Berufswähler; Test zur Analyse von Interessen und Fähigkeiten; Bewerbungsprozess	Berufswahlprozess reflektieren; Bewerbungen richtig schreiben können
Arbeit mit dem Bogy-Kompass	Berufsorientierung; Verbinden von eigenen Interessen und Fähigkeiten mit Angeboten in der Berufswelt	Schüler können eine fundierte Entscheidung für ein Praktikum treffen

Erstellung Berufsportfolio	Erstellen eines Portfolios mit den zentralen Aspekten der Berufsorientierung: Interessen und Fähigkeiten, Werte und Ziele, Recherche, Bildungswege etc.	Sammeln aller relevanten Aspekte des Berufswahlprozesses; Begleitet Schüler bis zur Kursstufe
Bewerbungstraining im Fach Englisch	Schreiben von Bewerbungen und Lebensläufen, Durchführung von Bewerbungsgesprächen in einer fremden Sprache	Schüler können sich auch außerhalb Deutschlands richtig bewerben
Bewerbungstraining im Fach Französisch	Schreiben von Bewerbungen und Lebensläufen, Durchführung von Bewerbungsgesprächen in einer fremden Sprache	Schüler können sich auch außerhalb Deutschlands richtig bewerben
Bewerbungstraining in Kooperation mit der Bundesagentur für Arbeit	Berufsberater von der Bundesagentur für Arbeit kommen in die WBS-Klassen	Externes Bewerbungstraining
Kompakttag Sozialpraktikum	Schüler werden über Abläufe und Schwerpunkt im Sozialpraktikum informiert	Schüler haben Beobachtungsfokus im Sozialpraktikum
Sozialpraktikum	Schüler arbeiten eine Woche bei Kooperationspartner mit dem Schwerpunkt „Soziale Berufe“	Schüler lernen einen wichtigen Berufszweig kennen; Erkennen der Bedeutung von Care-Arbeit
Reflexion Sozialpraktikum	Schüler halten Kurzpräsentation zum Sozialpraktikum	Schüler reflektieren ihr Sozialpraktikum
Bogy-Tag Klasse 9	Die Klassenstufe 10 stellt die Erfahrungen des Bogy-Praktikums vor	Schüler lernen Chancen und Probleme beim Praktikum kennen; Übersicht über potentielle Praktikumsplätze
Microcontroller-AG	Schüler arbeiten aktiv an Microcontrollern	Begeisterung für Berufe im IT Bereich
Kooperation Bauder	Unternehmensführung mit anschließendem Training zu Bewerbungen durch die Ausbildungsleitung von Bauder	Schüler erhalten Einblick in betriebliche Prozesse; Externes Bewerbungstraining
Klassenstufe 10		

Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Alumni-Netzwerk Young Professionals	Ehemalige Schüler stellen ihren Werdegang nach dem Abitur am GKM vor	Schüler werden über Studiengänge und Ausbildungswege informiert; Schüler haben Ansprechpartner für Praktika, Fragen etc.
Orientierungstest und Recherche	Schüler führen angeleitet den Orientierungstest des Landes Baden-Württemberg durch und reflektieren die Ergebnisse	Schüler erhalten Hilfsmittel für die berufliche Orientierung
BoGy-Tag Klasse 10	Informationsveranstaltung Studien- und Berufsfelder (Seitz)	Schüler erhalten Überblick über verschiedene Studiengänge und deren Voraussetzungen und Chancen
BoGy- Praktikum	Schüler führen ein einwöchiges Betriebspraktikum durch	Einblick in die Arbeitswelt; Reflektieren der Berufsentscheidung
Reflexion BoGy-Praktikum	Schüler stellen den aktuellen 9ern ihre Praktikumserfahrungen vor	Reflexion des Praktikums; Weitergabe von Erfahrungen
Informatik-AG	Schüler werden in die Grundlagen der Informatik eingeführt	Begeisterung für Berufe im IT Bereich
Fehling-LAB	Im Rahmen des Chemie-Unterrichts; Titrationslabor an der Universität Stuttgart (Standort Vaihingen) https://www.fehling-lab.de	Begeisterung für MINT-Berufe
Exkursion Technorama	Im Rahmen des Exkursionstags besuchen alle zehnten Klassen das Technorama in Winterthur	Interesse wecken für MINT-Berufe
Kurstufe		
Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Auftaktveranstaltung/ Übersichtsplan Kursstufe	Schüler erhalten eine Übersicht über die Angebote zur Berufsorientierung in der Kursstufe	Ausblick und Schwerpunktsetzung für Schüler im Rahmen der Berufsorientierung

Alumni-Netzwerk Young Professionals	Ehemalige Schüler stellen ihren Werdegang nach dem Abitur am GKM vor	Schüler werden über Studiengänge und Ausbildungswege informiert; Schüler haben Ansprechpartner für Praktika, Fragen etc.
Modul Interessen, Fähigkeiten, Werte und Ziele + Gelenkte Recherche	Frau Seitz führt in die gelenkte Recherche ein; vorher reflektieren die Schüler ihre Interessen, Fähigkeiten, Werte und Ziele bezogen auf die Berufswelt	Schüler können fundiert auf Grundlage ihrer Interessen und Fähigkeiten Berufswege finden
Studieninformationstag	Schüler der KS 1 und KS 2 gehen an die Hochschulen und besuchen Veranstaltungen	Schüler lernen die Hochschullandschaft kennen und können sich orientieren
Beratungsgespräche	Schüler können eine externe Beratung bei Frau Seitz an der Schule buchen	Schüler werden durch externe Beratung in ihrem Berufswahlprozess unterstützt
BoGy-Tag Kursstufe	Ausbildungs- und Studienbotschafter am Gymnasium Korntal	Schüler erhalten Überblick über Hochschullandschaft, Voraussetzungen für Studium und Ausbildung und die Möglichkeit von freiwilligen sozialen Jahren
Check U	Freiwilliges Angebot für Schüler der Kursstufe, Angebot von der Bundesagentur für Arbeit; Erkundungstool für Studium und Ausbildung	Schüler führen Test durch und erkunden ihre Fähigkeiten, soziale Kompetenzen, berufliche Vorlieben und Interessen
Tag der offenen Tür VPV	Schüler besuchen unseren Bildungspartner VPV; Azubis der VPV organisieren Module zu Bewerbungen, Vorstellungsgesprächen, Assesment-Center u.ä.	Schüler lernen Arbeitswelt kennen und verbessern ihre Bewerbungsfähigkeiten
Informatik als Unterrichtsfach	Wahlfach in der Kursstufe; soll Kenntnisse in Informatik erweitern und vertiefen	Grundlage und Begeisterung für Fächer im IT Bereich

Vertiefungskurs Mathematik	Wahlfach in der Kursstufe; soll Kenntnisse in Mathematik vertiefen, Grundlage für Berufe im MINT-Bereich; Teilnahme an einer universitären Zertifikatsklausur	Förderung von mathematischen Fähigkeiten, Vorbereitung auf MINT-Studiengänge
Vertiefungskurs Sprache	Wahlfach in der Kursstufe; soll sprachliche Kenntnisse vertiefen, Grundlage für Studiengänge mit sprachlichem Schwerpunkt, Jura, Marketing...; Teilnahme an einer universitären Zertifikatsklausur	Förderung von sprachlichen Fähigkeiten, Vorbereitung auf Studiengänge mit sprachlichem Schwerpunkt
Experimenta	Leistungskurse Bio besuchen Experimenta und führen Laborkurs durch	Begeisterung für MINT-Berufe
Studienfahrt Meeresbiologie	Schüler der Kursstufe 1 können eine Studienfahrt mit meeresbiologischem Schwerpunkt in Italien wählen	Schüler erhalten Einblick in den Beruf des Meeresbiologen
Biologie-Olympiade	Schüler der Kursstufe 1 nehmen an der Biologie-Olympiade teil	Begeisterung für MINT-Berufe
Exkursion BASF	Chemie Leistungs- und Basiskurse besuchen Firma BASF	Arbeit des Chemikers in der Industrie kennenlernen
Praktikum Uni Stuttgart	Physik-Leistungskurse führen ein Praktikum an der Uni Stuttgart durch	Interesse wecken für forschendes Arbeiten; Interesse wecken für MINT-Berufe
Projekte ohne Stufenzuordnung		
Titel/ Aktion	Inhalt	Ziele
Wettbewerb Explore Science	Teilnahme am Wettbewerb Explore Science für alle Schülerinnen und Schüler der Schule; Anfahrt mit Bus nach Mannheim	Begeisterung für MINT-Berufe
Mathe-Känguru	Teilnahme von Schülern aller Altersstufen am Wettbewerb	Interesse wecken für mathematische Berufe
Heureka-Wettbewerb	Teilnahme von Schülern aller Altersstufen an den Wettbewerben mit dem Schwerpunkt „Mensch und Natur“ und „Weltkunde“	Interesse wecken für forschendes Arbeiten

Berufsinformationsabend	Teilnahme für Schüler ab der Klassenstufe 9; Eltern und Bildungspartner des GKM stellen Berufe vor	Verschiedene Berufe kennenlernen, Verbindungen aufbauen für Praktikums-, Ausbildungs- und Studienplätze
Betriebsbesichtigungen im Rahmen des NWT-Unterrichts	Je nach Modulthema führt NWT Betriebsbesichtigungen durch, z. B. Heizkraftwerk der EnBW in Deizisau, Produktion der Firma Gleeson-Pfauder in Ludwigsburg, Firma Trumpf in Ditzingen	Kennenlernen von Firmen und Berufen im MINT-Bereich
Besuch Modellbau- und Elektronikmesse	Im Rahmen des NWT-Unterrichts wird die Modellbau- und Elektronikmesse ins Stuttgart besucht	Kennenlernen von und Interesse wecken für MINT-Berufe