

Wahlpflichtkurse (Realschule), Wahlunterricht (Gymnasium) und Arbeitsgemeinschaften im Schuljahr 2017-18

SPRACHEN

Spanisch (C Vogel / **5 WS**)
- Inhalt: Einsteiger (**Kasse 7 RS**)
- Termin: wird noch festgelegt

Französisch II (D. Claus / **4 WS**)
- Inhalt: Leichtes Niveau; vorausgesetzt werden ein Jahr Französisch (**Klasse 8 RS**)
- Termin: wird noch festgelegt

Französisch III (D. Claus / **3 WS**)
- Inhalt: Mittleres Niveau; vorausgesetzt werden zwei Jahre Französisch (**Kasse 9 RS**)
- Termin: wird noch festgelegt

Französisch IV (E. Schimek / **3 WS**)
- Inhalt: Mittleres Niveau; vorausgesetzt werden drei Jahre Französisch (**Klasse 10 RS**)
- Termin: wird noch festgelegt

KUNST

Keramik (K. Nattrodt / **2 WS**)
- Inhalt: Gestalten mit Ton anhand der Platten- und Wulsttechnik. Von der Grundform hin zur Einzigartigkeit. Gefäße, Figuren und Gebrauchsgegenstände werden gebrannt, getrocknet und glasiert. Max. 12 Teilnehmer **Klassen 8(Gym)/9/10**
- Termin: wird noch festgelegt

Töpfern/Basteln (K. Nattrodt / **2 WS**)
- Inhalt: Gestalten mit Ton, jahreszeitliche kleine Bastelarbeiten. Materialkosten werden nach Bedarf erhoben. Max. 12 Teilnehmer. **Für Klassen 5 – 7**
- Termin: wird noch festgelegt

MUSIK

Rockband (A. Weiss / **2 WS**)
- Inhalt: Stücke für Rockband werden einstudiert
Fusion mit BigBand
Eigene Arrangements werden geschrieben (Cover), eigene Songs singen
Internes Vorspiel und Auftritte
einsteigen möchte, wird gebeten, sich zum Vorsingen/Vorspielen bei der Kursleiterin zu melden.
Max. unbegrenzt. Für **Klassen 9 bis Q4**
- Termin: wird noch festgelegt

Bigband (A. Weiss / 2 WS)

- Inhalt: Stücke für Bigband werden einstudiert
Fusion mit Rockband, auch eigene Arrangements möglich
internes Vorspiel und Auftritte
Max. unbegrenzt. **Für Klassen 9 – Q4**
- Termin: wird noch festgelegt

Drehen von Musikvideos mit Sängern und Instrumenten (A. Weiss / 2 WS)

- Inhalt: Songs werden mit der Stimme und Instrumenten einstudiert und Abschnitte oder ganze Musikstücke als Musikvideo aufgenommen und geschnitten
Max. 15 Teilnehmer. **Für Klassen 8 – 10**
- Termin: wird noch festgelegt

MATHEMATIK/INFORMATIK/NATURWISSENSCHAFTEN**Mathe-fit Trainingskurs (S. Yontar/ 2 WS)**

- Inhalt: Die bereits erworbenen Kenntnisse in Mathematik werden mit praxisorientierten Beispielen vertieft und erweitert. (Textaufgaben, Beispiele aus dem Alltag)
Teilnehmerzahl auf 15 Schüler begrenzt!
Für Schüler der 10. Klasse Realschule zur Prüfungsvorbereitung! Bei freien Plätzen können sich noch Schüler der 9. Realschulklassen oder Schüler der 8./9. Klasse des Gymnasiums anmelden.
- Termin: wird noch festgelegt

Europäischer Computerführerschein (ECDL) (S. Wilhelm / 2 WS)

- Inhalt: Mit der international anerkannten „European Computer Driving Licence“ (ECDL) kannst jedem belegen, dass du sicher und fundiert mit dem Computer umgehen kannst. Durch das neue Modulsystem, kannst du dein Lernprogramm recht individuell nach deinen Interessen oder Berufswünschen zusammenstellen. Für das ECDL-Base- oder das ECDL-Profile-Zertifikat müssen die Prüfungen in mindestens vier Modulen erfolgreich abgelegt werden. Die Module sind:

Basismodule:

- Computer-Grundlagen
- Online-Grundlagen
- Textverarbeitung
- Tabellenkalkulation

Standardmodule:

- Präsentationen
- Datenbanken
- IT-Sicherheit
- Bildbearbeitung
- Online-Zusammenarbeit
- Projektplanung
- E-Health
- Datenschutz
- Schreib- und Gestaltungsregeln
- Grundlagen Rechnungswesen

Für das Zertifikat und die online-Prüfungen bei der DLGI fallen Gebühren an. Ein Base-Zertifikat mit 4 Modulprüfungen kostet mindestens 87,- EUR.

Durch die individuellen Auswahlmöglichkeiten wird relativ selbständiges Arbeiten mit der Lernplattform erwartet. Aber natürlich steht dir der Kursleiter unterstützend zur Seite. Die Module beziehen sich auf Software-Kategorien, nicht auf spezielle Produkte eines bestimmten Herstellers.

Für Klassen 8-10

- Termin: wird noch festgelegt

Forschen in Natur und Technik (H. Saupe / 2 WS)

- Inhalt: Wir beobachten die Sterne (Astronomie), Pflanzen und Tiere (Biologie), experimentieren selbst mit Geheimschriften und anderen Stoffveränderungen (Chemie), erforschen Auftriebskräfte (Physik), untersuchen die Funktionsweise von Motoren und üben das Fernsteuern von Flugmodellen (Technik). Außerdem freue ich mich und helfe dir, wenn du beim Wettbewerb „Jugend forscht“ mitmachen möchtest.
Max. 16 Teilnehmer. **Für Klassen 5 - 7**
- Termin: wird noch festgelegt

Klimadetektive/Flusspiraten (W. Waniek 2 WS)

- Inhalt: **Multimedialwerkstatt**
- Wenn Du ganz praktisch etwas gegen die Klimaerwärmung (Treibhauseffekt) tun willst, dann bist Du im Wahlpflichtfach /in der AG „**Klima-Detektive**“ genau richtig. Denn die Marienhöher Klima-Detektive reden nicht nur, sie handeln! Sie sind z.B. auch als „Flusspiraten“ mit Kanus auf der Lahn unterwegs.
Über die drei Erklärvideo-Formate *Explainity-Clip*, *How-To-Video* und *Erklärvideo im Vlogging-Stil* werdet ihr Themen des Klimaschutzes erklären. Hier werdet ihr selbst zu Regisseuren und Filmproduzenten von Explainity-Clips; diese boomen zurzeit im Internet. Ihr lernt dabei komplexe Zusammenhänge und aktuelle Themen – teilweise stark vereinfacht – verständlich und unterhaltsam anhand von einem Kommentator zu erklären und lernt dabei auch Präsentationstechniken kennen. Eine gute Idee und drei bis fünf Minuten Aufmerksamkeit: Mehr brauchen die Macher von explainity nicht, um ihren Zuschauern die Welt zu erklären.
Die Klimadetektive „fahnden“ nach Möglichkeiten, wie man Energie und damit Treibhausgase einsparen kann. Sie arbeiten zusammen mit der Energieagentur Marienhöhe (kurz: EMH, verantwortlicher Lehrer: Roland Paeske) an der Verwirklichung von spannenden Energiespar- und Klimaschutzprojekten auf dem Marienhöher Schulgelände.
Max. 14 Teilnehmer. Für Klassen 5 - 10
- Termin: wird in Zusammenarbeit mit der EMH festgelegt

Roboterbaulabor (S. Wilhelm / 2 WS)

- Inhalt: Wir bauen und programmieren Roboter auf Basis der neuen Lego Mindstorms Education EV3. Unter dem Thema einer Weltraum-Expedition zum Mars sind viele Aufgaben und Missionen zu erfüllen. Wie für echte Wissenschaftler und Ingenieure ist Teamarbeit, Kreativität und Ausdauer gefragt. Dabei lernen wir vieles über Technik, Grundlagen der Programmierung und auch etliche Inhalte aus dem naturwissenschaftlichen Bereich. Vielleicht entsteht daraus ja sogar ein Team, was an einem der vielen angebotenen Roboter-Wettbewerben teilnehmen möchte.
Max. 16 Teilnehmer. **Für Klassen 5-10**
- Termin: wird noch festgelegt

Erste-Hilfe und Menschenkunde (H. Saupe / 2 WS)

- Inhalt: Unsere Aufgabe ist die Betreuung unserer Mitschüler und Angestellten bei Gesundheitsproblemen und Verletzungen. Dafür treffen wir uns im Nachmittagsunterricht zur Aus- und Fortbildung in Menschenkunde und Erster Hilfe. Unter der Woche seid ihr als Schulsanitäter in wechselnden Gruppen dienstbereit.
Max. 16 Teilnehmer. **Für Klassen 5 – 10**
- Termin: wird noch festgelegt

SPORT

Fußball-Jungs (F. Heuck / **2 WS**)

- Inhalt: Über die kleinen Spiele zum großen Spiel. Fußball in der Halle und auf dem Sportplatz.
Max. 20 Teilnehmer. **Klassen 8-10**
- Termin: wird noch festgelegt

Fußball-Mädchen (F. Heuck / **2 WS**)

- Inhalt: Über die kleinen Spiele zum großen Spiel. Fußball in der Halle und auf dem Sportplatz.
Max. 20 Teilnehmer. **Klassen 7-10**
- Termin: wird noch festgelegt

Leichtathletik (Chr. Ayles / **2 WS**)

- Inhalt: Erlernen und Trainieren leichtathletischer Bewegungsabläufe und Trainieren von konditionellen und koordinativen Fähigkeiten
Max. 18 Teilnehmer **Klassen 7 - 10**
- Termin: wird noch festgelegt

Sportklettern (A. Esser / **3 WS**)

- Inhalt: Sicherungsmethoden, Klettertechniken, Hallen- und Felsklettern.
Der Kurs findet an der schuleigenen Kletter-Anlage, an Naturfelsen im Odenwald (Exkursion) oder in einer Kletterhalle Bensheim statt. Zusätzlich stehen Theorie-Einheiten sowie konditionelles Training auf dem Programm.
Schülerinnen und Schüler, die dieses Fach belegen, müssen den ganzen Nachmittag frei halten. **Für Klassen 5 - 10. Der Kurs ist auf 8 Teilnehmer begrenzt. Wenn sich mehr Interessenten melden, können eventuell 2 Kurse angeboten werden.**
- Termin: wird noch festgelegt

Windsurfen (R. Junek/R. Paeske / **2 WS**)

- Inhalt:
 - Praktische und theoretische Grundlagen;
 - Naturschutz, Sicherheit, Bewegung;
 - Materialkunde und -pflege.
 Das Fach Windsurfen richtet sich an alle, die Interesse haben das Windsurfen zu erlernen oder zu verbessern. **Klassen 8(Gym)/9/10(alle)**
- Termin: Der Unterricht findet in Blöcken statt, d. h. wir werden an verlängerten Wochenenden und in den Ferien wegfahren (z. B. nach Holland, Fehmarn, Gardasee oder Griechenland). In dieser Zeit wird die Praxis und Theorie geschult.

Bewegungskünste (V. Wycislo / **2 WS**)

- Inhalt:
 - unterschiedliche Sportarten der Bewegungskünste kennenlernen, die in den Bereich der Zirkuspädagogik fallen. Dazu gehören unter anderem Partner- und Gruppenakrobatik, Jonglieren, Kiwido/Poi, Bewegungs- und Sporttheater, Pantomime, Einrad fahren, Diabolo und vieles mehr.
 Max. 20 Teilnehmer. **Klassen 5-10**
- Termin: wird noch festgelegt

Mediationscoach (C. Fluellen /2 WS)

- Inhalt: Wo es verschiedene Interessen gibt, da kann es auch zu Streit kommen. Sei es in der Familie, im Freundes- und Bekanntenkreis oder in der Schule.
In unserem Wahlpflichtunterricht lernst Du:
 - aktives Zuhören: beide Seiten erst einmal ihre Perspektive erklären lassen und ihre Interessen zusammenzufassen.
 - durch Fragen helfen, dass die Konfliktparteien selbst Lösungen vorschlagen und sich einigen. In jeder Woche treffen wir uns dann, besprechen aktuelle Fälle und lernen Theorien und Methoden zur Streitschlichtung.*Ziel der Konfliktlösung:*
 - dass beide Seiten etwas daraus lernen.
 - dass sich etwas Positives aus der Situation ergibt und die Beteiligten in Zukunft respektvoller miteinander umgehen.*Mit der Teilnahme erklärst Du Dich dazu bereit:*
 - ab und zu Deine Pausen dafür zu nutzen, in kleinen Teams auf dem Schulhof für Streitschlichtung zur Verfügung zu stehen.
 - in einzelnen Situationen auch während einer Unterrichtsstunde für die Streitschlichtung zur Verfügung zu stehen, denn es wird zwar vermutlich nicht oft vorkommen, aber manchmal wird es sinnvoll sein, einen Konflikt auch über eine Pause hinaus zu besprechen und zu lösen.
- Für Klassen 6-10**
- Termin: wird noch festgelegt

BIOLOGIE

Verbraucher und Ernährungsbildung (K. Nattrodt/2 WS)

- Inhalt: Nahrungszubereitung auf vegetarischer Basis, Lebensmittelkunde und Ernährungslehre, Gesundheitsprophylaxe und Hygiene, Umwelt- und Verbraucherkunde, textiles Gestalten und Finanzmanagement im Haushalt.
- Max. 8 Teilnehmer. Für Klassen 8-10**
- Termin: wird noch festgelegt

Änderungen vorbehalten!