

## Mofakurs



### Mofakurs – Was ist das?

Im Mofakurs lernst du Mofafahren und bereitest dich darauf vor, dich nach dem Erwerb der Prüfbescheinigung sicher und verantwortungsbewusst mit dem Mofa im Straßenverkehr zu bewegen. Da für diesen Führerschein der Erste-Hilfe-Kurs eine Grundvoraussetzung darstellt, wird dieser im Verlauf des Kurses ebenfalls mit angeboten.

Die Teilnahme kostet 55€

### Qualifikation – Worum geht es?

Im theoretischen Teil der Ausbildung lernst du die Verhaltensweisen im Straßenverkehr (Vorfahrtsregeln, Verkehrszeichen, Gefahrenlehre, charakterliche Eignung usw.) kennen.

In der praktischen Ausbildung lernst du das sichere Fahren (, Fahr- und Geschicklichkeitsübungen, Parcours, Gefahrenbremsung, Ausweichmanöver).

Zum anderen lernst du im Rahmen des Erste-Hilfe-Kurses die grundlegenden Vorgehensweisen mit Unfällen und Verletzten kennen und erprobst diese.

### Wie arbeiten wir?

Der Theorieunterricht findet im Klassenraum mit Hilfe der elektronischen Tafel und online-Fragebögen statt. Außerdem bekommst du ein Lehrbuch mit passender Lern-APP für dein Handy / PC. In einem Halbjahr findet der Erste-Hilfe-Kurs statt.

Nach erfolgreicher Teilnahme am Mofakurs bekommst du eine Teilnahmebescheinigung, mit der du beim TÜV in Warburg die Mofaprüfung machen kannst. Außerdem ist der Kurs eine gute Vorbereitung für einen Führerschein.



## Poesie in der Informatik

Pi- $\pi$

### Poesie in der Informatik – Was ist das?

Poesie in der Informatik, als Abkürzung steht Pi und die Zahl Pi ( $\pi$ ) kennt ihr alle. Was man alles mit dieser Zahl machen kann, außer Kreise zu berechnen, wie man einen PC mit einem anderen Computer fernsteuert und wie man kleine Programme programmiert um sich das Leben leichter zu machen, oder um Gedichte zu schreiben, erfahrt ihr hier!

### Qualifikation – Worum geht es?

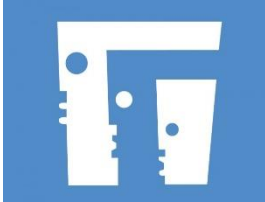
Bei Pi lernt ihr erst einmal den Computer von innen und außen kennen. Wo finden wir die **Pipe** und was ist dies überhaupt? Wir lernen spielerisch mit der Programmiersprache Python umzugehen, werden am Ende des Jahres ein kleines Programm vorstellen, erklären und präsentieren können.

### Wie arbeiten wir?

Ausprobieren, entdecken, beschreiben und viel überlegen, damit kommen wir weiter, ohne dass wir mühselig einen Haufen Zeugs auswendig lernen müssen. Wir gehen mit viel Humor an die Sache heran, aber ein wenig Fleißarbeit muss schon sein.

### Pi passt zu dir,

- wenn du Spaß an Computern hast.
- wenn du Spaß hast deine Ergebnisse zu präsentieren.
- wenn du gerne im Team mit Anderen arbeitest.
- wenn du gerne mal über dein Smartphone hinaus in der Welt der Computer Neues entdecken willst.
- ... und wenn du dich mal ein kleines Bisschen wie eine Hackerin / ein Hacker fühlen möchtest :-)



## Streitschlichter



### Was ist das?

Streitschlichter sind speziell ausgebildete Schülerinnen und Schüler an Schulen, die unparteiisch und unvoreingenommen Probleme zwischen Mitschülern lösen.

### Worum geht es?

In der Streitschlichterausbildung werdet ihr den Ablauf einer Schlichtung bzw. Konfliktlösung nach festgelegten Regeln kennenlernen. Ihr werdet darin geschult, Lösungsstrategien und neue Wege der Kommunikation anzuwenden und Gespräche zu reflektieren, um diese neutral einzusetzen.

### Wie arbeiten wir?

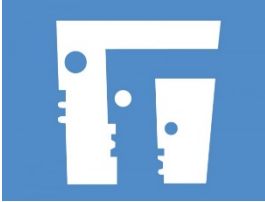
Zunächst werdet ihr einen Einblick in das Thema Streitschlichtung bekommen und das Gelernte in praktischen Übungen anwenden. Unter anderem werdet ihr mit Hilfe von Rollenspielen einen anderen Blickwinkel auf euch und eure Mitschüler erhalten. Ziel ist es, dass ihr aktiv als Streitschlichter an der Schule tätig werdet.

### Die Streitschlichterausbildung passt zu dir:

- du hast Spaß, Konflikte zu entschärfen
- du möchtest dich freiwillig engagieren
- du anderen helfen möchtest
- wenn du lernen möchtest, selbstbewusster mit schwierigen Situationen umzugehen.
- wenn du zuverlässig bist

**Neutralität \* Verschwiegenheit \* Einfühlungsvermögen \***

**Aktives Zuhören \* Zurückhaltung**



## Fit für den Beruf



### Fit für den Beruf – Was ist das?

„Fit für den Beruf“ ist der Schlüssel, der dir den Weg in die Berufswelt eröffnen soll.

### Worum geht es?

Im Profilfach FfB wollen wir uns gemeinsam zunächst mit verschiedenen mathematischen Inhalten aus dem Berufsleben auseinander setzen. Dadurch festigen und vertiefen wir unsere Grundkenntnisse in der Mathematik.

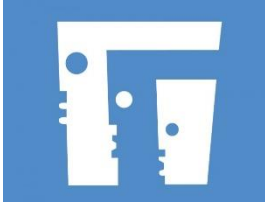
Damit dein erster Schritt in die Berufswelt gelingt, erhältst du im zweiten Halbjahr ein Bewerbungstraining.

### Wie arbeiten wir?

Wir arbeiten zusammen! Innerhalb des Profilfaches erarbeiten wir uns schrittweise durch Fallballspiele aus dem Berufsalltag mathematische Grundkenntnisse. Wir wollen uns intensiv auf Einstellungstests vorbereiten, indem wir verschiedene Aufgabentypen kennen lernen, ausprobieren und bewerten. Ihr habt außerdem die Möglichkeit, euch anhand verschiedener Materialien auf die Berufswelt vorzubereiten. Computer/Tablets kommen hierbei ebenfalls zum Einsatz.

### Fit für den Beruf passt zu dir,

- wenn du dich auf Einstellungstests vorbereiten möchtest.
- wenn du deine Chancen für deinen Ausbildungsberuf erhöhen möchtest.
- wenn du deine Grundkenntnisse in Mathematik und Deutsch festigen möchtest.
- wenn du Unterstützung bei der Bewerbung erhalten möchtest.
- wenn du gelassen in ein Vorstellungsgespräch gehen möchtest.



## Fit fürs Abi (FFA) Mathe



### FFA – Was ist das?

Das Profilfach „Fit fürs Abi“ soll die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler in den Bereichen Mathematik, Deutsch und Englisch auf eine weitere Schullaufbahn nach Beendigung der 10. Klasse vorbereiten.

### Worum geht es?

Das Profilfach „Fit fürs Abi“ bereitet dich in Mathe, Deutsch und Englisch auf das Abitur/Fachabitur vor. Es werden nicht nur Aufgabentypen bearbeitet, die über das Niveau der E-Kurse hinaus gehen, sondern auch Grundlagen gefestigt, die für eine erfolgreiche Schullaufbahn in der Sekundarstufe 2 erforderlich sind.

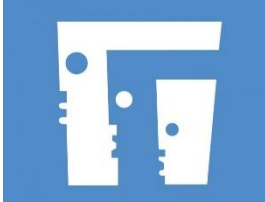
### Wie arbeiten wir?

Die Fächer Mathe, Deutsch und Englisch werden halbjährlich gewechselt, damit so eine umfangreiche Betreuung durch Fachlehrer gewährleistet werden kann.

Die Aufgabenstellungen beziehen sich teilweise auf die aktuellen Themen, welche aber komplexer und umfangreicher als im Unterricht gestellt werden. Des Weiteren werden auch Grundlagen gefestigt und neue Aufgabentypen vorgestellt und gelöst.

### FFA passt zu dir,

- wenn du <sup>3</sup>/~~4~~ E-Kurse hast
- wenn du Spaß am Lernen hast
- wenn du gerne komplexere Aufgaben löst
- wenn du nach der 10. Klasse Abitur/Fachabitur machen möchtest



## Sport während Corona



### Was bedeutet das?

Wir werden uns gemeinsam anschauen, welche Sportarten man - trotz der vielen Regeln und Einschränkungen - aktiv betreiben kann. Zusammen werden wir ältere Spiele verändern und neue Spiele erschaffen, um trotz Corona möglichst viel Spaß am Sport zu haben.

### Was sind die Inhalte?

Gemeinsam werden wir uns Gedanken darüber machen, wie genau Sport aktuell aussehen kann und welche Möglichkeiten es gibt, sich körperlich zu betätigen. Das Verändern von bekannten Sportspielen oder die Entwicklung neuer Spiele wird hier im Fokus liegen. Auch bereits vorhandene Sportarten sollen ausgetestet werden, welche für uns alle noch eher unbekannt sind, jedoch durch die aktuellen Umstände in jedem Fall ausgeübt werden sollten.

### Dieses Profulfach passt zu dir, wenn...

- .. du viel Spaß daran hast, dich sportlich zu betätigen.
- .. du Lust darauf hast, deine eigenen Ideen in die Entwicklung von Spielen/ Wettkämpfen/ Aktivitäten/.. einzubringen.
- .. du gerne an der frischen Luft Sport betreibst.