

Herzlich willkommen beim Technik-Zweig der FOS



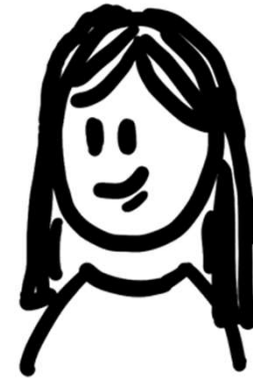
Ihre Moderatoren

Christoph Harlacher



Lehrer für Mathematik und Physik

Marion Suleder



Lehrerin für Mathematik und Physik

Studenten-tafel allgemeinbildende Fächer:

| Jahrgangsstufe | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----|----|----|----|
| Religionslehre/Ethik | 1 | - | 2 | 1 |
| Geschichte | - | 4 | - | - |
| Sozialkunde | - | - | 2 | - |
| Geschichte/Sozialkunde | 2 | - | - | 2 |
| Sport | - | - | 2 | - |
| Deutsch* | 8 | 4 | 4 | 5 |
| Englisch* | 8 | 4 | 4 | 5 |
| Mathematik* | 8 | 6 | 4 | 5 |
| Wahlpflichtbereich | - | 2 | 4 | 4 |

Stundentafel Profulfächer:

| Jahrgangsstufe | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|-----------------|----|----|----|
| Technik | | | | |
| Physik* | 6 ¹⁾ | 6 | 5 | 5 |
| Technologie | | 4 | 3 | 3 |
| Chemie | | 4 | 2 | 2 |
| Mathematik Additum | | - | 2 | - |
| Gesamtstunden pro Woche | | | | |
| | 33 | 34 | 34 | 32 |

Abschlussprüfungen Deutsch und Englisch



Abschlussprüfungen Mathematik und Profulfach



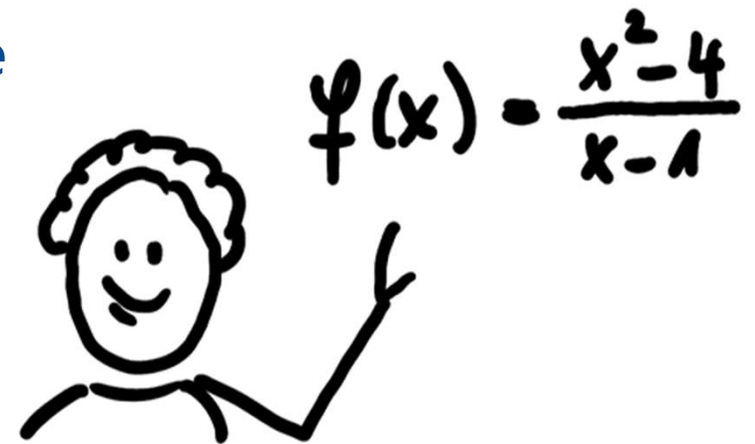
Mathe für Techniker
und Physik



Mathe für Nichttechniker
und eigenes Profulfach

Profilfach Mathematik: Hauptfach und Additum

- Hauptfach: Inhalt der Abschlussprüfung
- Additum: zusätzliche mathematische Inhalte
 - zwei Mathematik-Noten im Zeugnis



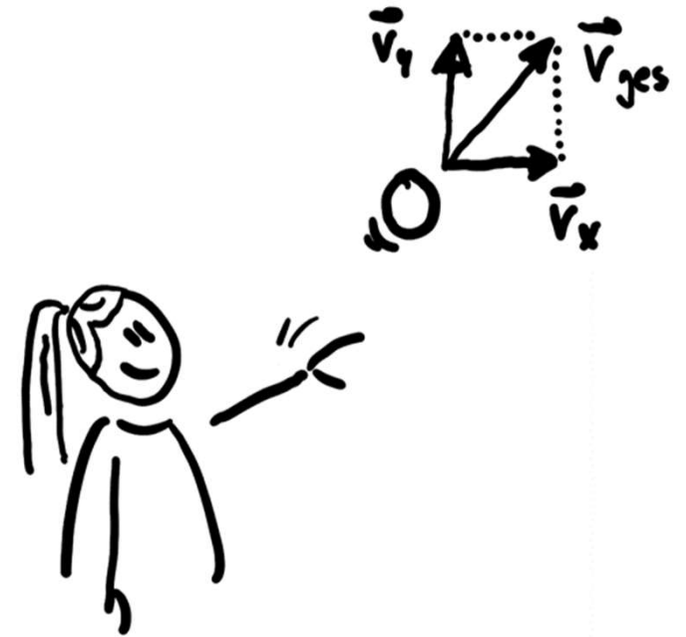
Mathematik digital: CAS

- CAS für alle
- eigenes Gerät oder Leihgerät
- Schulaufgaben mit CAS
- Abschlussprüfung mit oder ohne CAS



Profilfach Physik

- Hauptfach
- keine Vorkenntnisse notwendig
- 11. Klasse: sehr hoher Praxisanteil



Fachpraktische Ausbildung

- eigene Werkstätten im Haus
- Ausbildung durch Elektro- und Metallmeister



Fachpraktische Ausbildung



Fachpraktische Ausbildung



Fachpraktische Ausbildung



Fachpraktische Ausbildung



FAQ

- Stimmt es, dass es im Technik-Zweig keine Mädchen gibt?
- Ist der Technik-Zweig besonders schwierig?
- Wie kann ich mich vorbereiten?

