

## 1. Leistungskurskombinationen

### 1. Leistungskurs

Sport  
Sport  
Sport  
Sport

### 2. Leistungskurs

Deutsch  
Deutsch  
Deutsch  
Deutsch

### 3. Leistungskurs

Englisch  
Geschichte  
Physik  
Biologie

Sport  
Sport  
Sport  
Sport

Mathematik  
Mathematik  
Mathematik  
Mathematik

Englisch  
Geschichte  
Physik  
Biologie

## 2. Grundkursfächer

1. Mathematik **oder** Deutsch
2. Kunst **oder** Musik
3. **eine** fortgeführte Fremdsprache mit 3 Wochenstunden (entfällt, sofern als Leistungskursfach gewählt)
4. Geschichte (entfällt, sofern als Leistungskursfach gewählt)
5. Gemeinschaftskunde **oder** Geographie
6. Physik **und** Biologie (2. Naturwissenschaft entfällt, sofern als Leistungskursfach gewählt)
7. Evangelische/Katholische Religion **oder** Ethik

## 3. Grundkursfächer als Ersatz und Ergänzung

### 3.1. Informatik oder weitere fortgeführte Fremdsprache Französisch als ersetzende Grundkurse

- für Grundkursfach Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft **oder** Geographie
- Grundkursfächer aus dem Ersetzungsbereich müssen über alle vier Kurshalbjahre belegt und mit zwei Wochenstunden unterrichtet werden
- mindestens zwei Kurshalbjahre der belegten Grundkursfächer müssen in die Gesamtqualifikation für das Abitur eingebracht werden

### 3.2. Chemie als ergänzender Grundkurs

- das Grundkursfach aus dem Ergänzungsbereich muss über alle vier Kurshalbjahre belegt und mit zwei Wochenstunden unterrichtet werden
- mindestens ein Kurshalbjahr dieses belegten Grundkursfaches muss in die Gesamtqualifikation für das Abitur eingebracht werden

## 4. Prüfungsfächer

P1	<b>Sport</b>	<b>Sport</b>	<b>Sport</b>
P2	<b>Deutsch/Mathematik</b>	<b>Deutsch/Mathematik</b>	<b>Deutsch/Mathematik</b>
P3/P4/P5	Mathematik/Deutsch	Mathematik/Deutsch	Mathematik/Deutsch
	<b>Englisch</b>	<b>Geschichte</b>	<b>Physik</b>
	Ge/Gk/Geo	freie Wahl	Ge/Gk/Geo

Stand: Oktober 2021

**Das Angebot der Leistungskurskombinationen erfolgt unter Vorbehalt.  
Einen Rechtsanspruch auf die Einwahl in bestimmte Kurse gibt es nicht.**