

## Informationen über das sechsjährige Technische Gymnasium

Stand: April 2022

# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

**Buckenberg / Haidach - Graf-Leutrum-Str. 3**



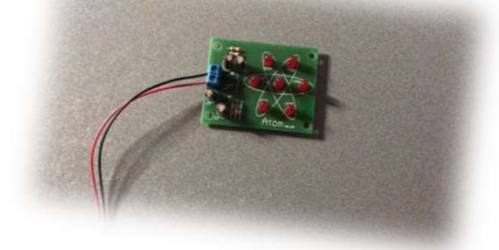
- Berufliche Schule
- Profil Technik
- rund 1800 Schülerinnen und Schüler
- 12 Schularten
- über 100 Klassen

# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

- Bau, Architektur, Vermessung
- Dienstleistung
- Elektro
- Gesundheit
- IT, Computer
- Kunst, Kultur, Gestaltung
- Landwirtschaft, Natur, Umwelt
- Medien
- Metall, Maschinenbau
- Naturwissenschaften
- Produktion, Fertigung
- Soziales, Pädagogik
- Technik, Technologiefelder
- Verkehr, Logistik
- Wirtschaft, Verwaltung



An der Heinrich-Wieland-Schule kommt man mit zahlreichen Berufsfeldern in Kontakt. Technik umfasst viele unterschiedliche Bereiche.



# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Unsere Oberstufe

**Sechsjähriges  
Berufliches  
Gymnasium**

**(Klassen 8 bis 13)**

**Dreijähriges  
Berufliches  
Gymnasium**

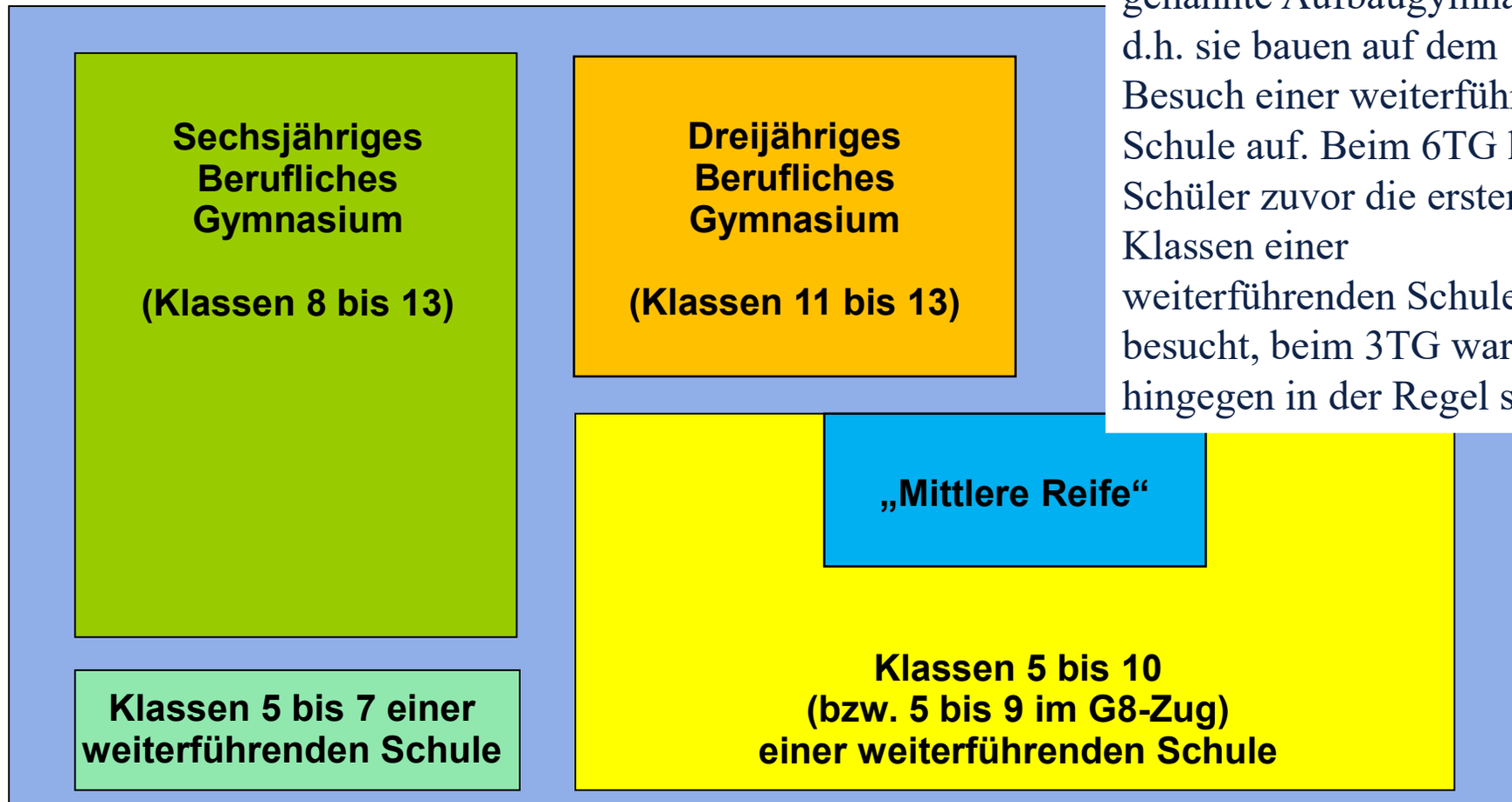
**(Klassen 11 bis 13)**

Das TG existiert in zwei unterschiedlichen Formen – einmal das 6-jährige TG, das die Klassenstufen 8 bis 13 umfasst, und dann das klassische 3-jährige TG, das prinzipiell die gymnasiale Oberstufe darstellt.

# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Zugang zur gymnasialen Oberstufe

Beide Formen des TG sind so genannte Aufbaugymnasien, d.h. sie bauen auf dem Besuch einer weiterführenden Schule auf. Beim 6TG hat ein Schüler zuvor die ersten drei Klassen einer weiterführenden Schule besucht, beim 3TG waren es hingegen in der Regel sechs.



# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

**Sechsjähriges Berufliches  
Gymnasium**

**(Klassen 8 bis 13)**

**Klassen 5 bis 7 einer  
weiterführenden Schule**

- **Schülerinnen und Schüler aller weiterführenden Schularten können aufgenommen werden.**
- **Gymnasium: Versetzung in die 8. Klasse**
- **Realschule: bestimmter Notenschnitt oder Aufnahmeprüfung**
- **Hauptschule: Aufnahmeprüfung**

# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

### Was ist das 6TG?

- ein ganz normales Gymnasium
- Ziel: die allgemeine Hochschulreife – ein Abitur in 6 Jahren (Klassen 8-13)
- G9
- allgemeinbildende Fächer und Einblicke in die technische Welt

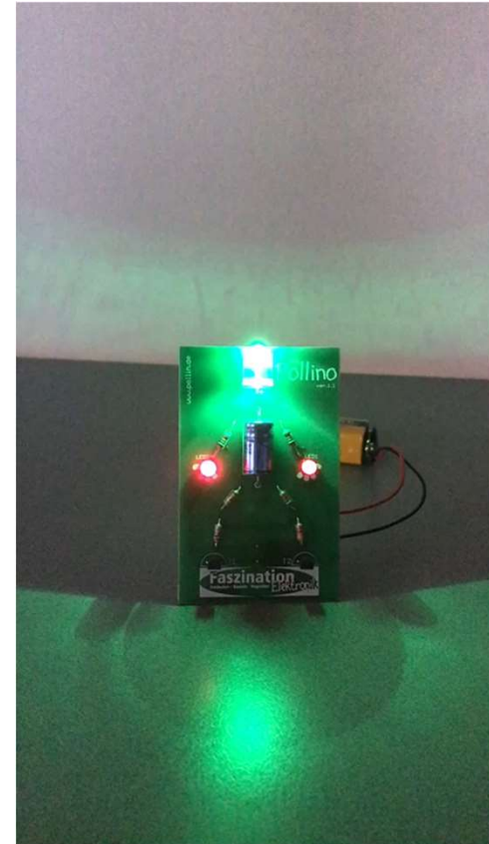
# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

### Was macht das 6TG besonders?

#### Schwerpunkt Technik

- Möglichkeit, sich frühzeitig mit technischen und naturwissenschaftlichen Fragestellungen zu beschäftigen
- Vorbereitung auf Studium an einer Hochschule, Berufsakademie, Fachhochschule oder Eintritt ins Berufsleben (Nähe zur Berufswelt im Fachbereich Mechatronik)



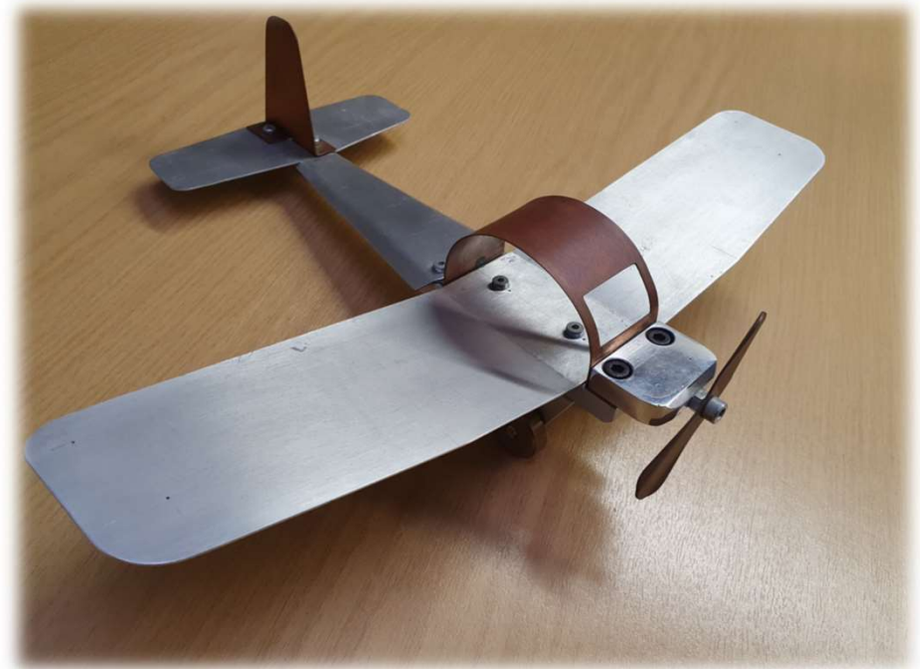
# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

### Was macht das 6TG besonders?

#### Profil Technik

- Kombination der Fächer Metall und Elektrotechnik
- Erwerb technischen Grundlagenwissens mit ausgewählten Themen
- Altersgemäße Erschließung der systematischen Denk- und Arbeitsweise eines Ingenieurs



# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

### Was macht das 6TG besonders?

#### Profil Technik

- Kombination von Theorie und Praxis
- Werkstattunterricht



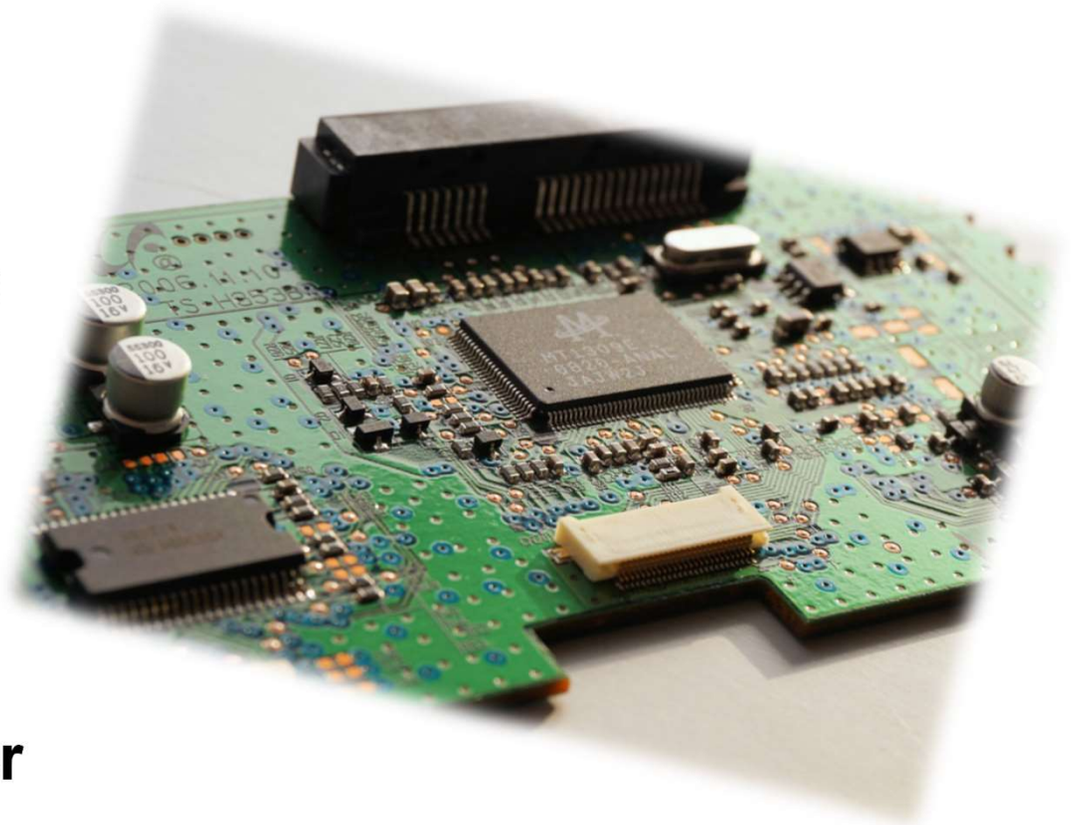
# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Sechsjähriges Technisches Gymnasium

Einblick in möglichst viele  
Bereiche unserer technisches  
Profils

Wahlfächer in Klasse 9 und 10  
(z.B. CT)

**Dadurch wird die Wahl für  
eines der Schwerpunktfächer  
in Klasse 11 erleichtert.**

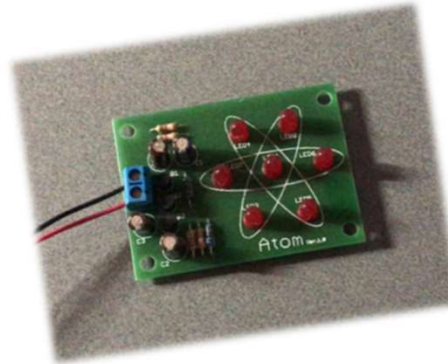


# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

### Unser Unterrichtsangebot:

Elektrotechnik, Digitaltechnik,  
Steuerungstechnik,  
Wechselstromtechnik,  
Programmierbare digitale  
Bausteine, Projekte,  
Technische Kommunikation  
(CAD), Werkstoffe,  
Festigkeitslehre,  
Fertigungsverfahren, Statik,  
Qualitätssicherung,  
Energietechnik



# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Technisches Gymnasium – 6TG

### Zugangsvoraussetzungen

Gymnasium	Realschule	Hauptschule
<ul style="list-style-type: none"><li>• Versetzung in Klasse 8</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Notenschnitt 3,0</li><li>• D, M, E: gut (2x gut, 1x befriedigend)</li><li>• sonst Aufnahmeprüfung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Notenschnitt Halbjahresinformation 3,0</li><li>• Aufnahmeprüfung</li></ul>

Auch wenn man die Zugangsvoraussetzungen (noch) nicht erfüllt, sollte man sich auf jeden Fall bewerben, wenn technisches Interesse vorhanden ist. Die endgültige Entscheidung, ob man aufgenommen werden kann, wird nach der Aufnahmeprüfung getroffen.

# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Mittlerer Bildungsabschluss

**Bewerbungsfrist:**

**Technisches Gymnasium Klasse 8:**  
**20. Juni 2022**  
**(direkt bei der HWS)**

# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Mittelstufe und weitere Anschlüsse



**Weitere Informationen zum  
Technischen Gymnasium  
unter**

**[www.hw-schule.de/technisches-gymnasium](http://www.hw-schule.de/technisches-gymnasium)**



# HEINRICH-WIELAND-SCHULE PFORZHEIM

## Beratung

**Sie wünschen ein persönliches Beratungsgespräch?  
Oder sind an einer Führung durch das Schulhaus interessiert?  
Dann kontaktieren Sie uns unter:**

**[GRE@hw-schule.de](mailto:GRE@hw-schule.de)**

**[BHM@hw-schule.de](mailto:BHM@hw-schule.de)**