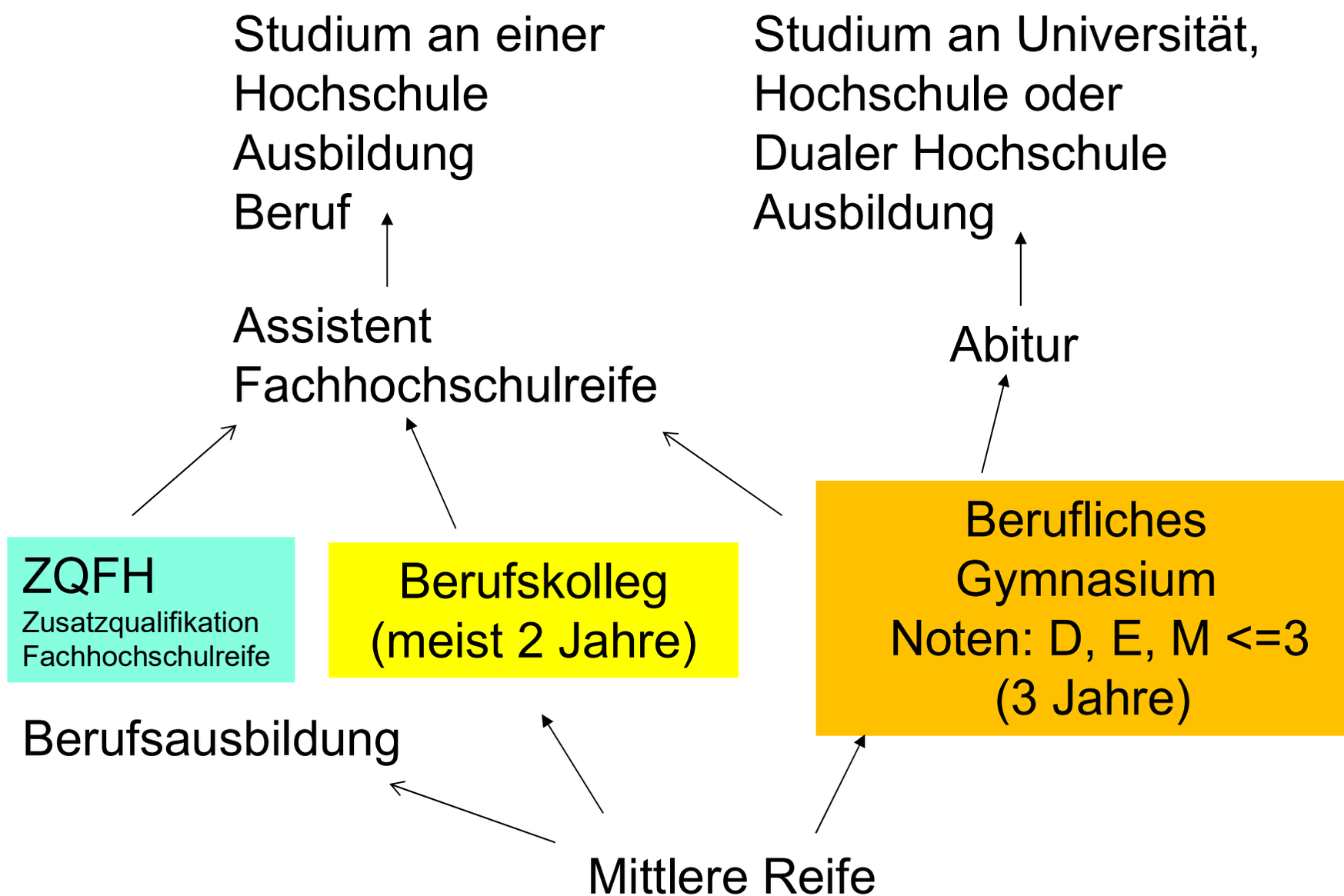
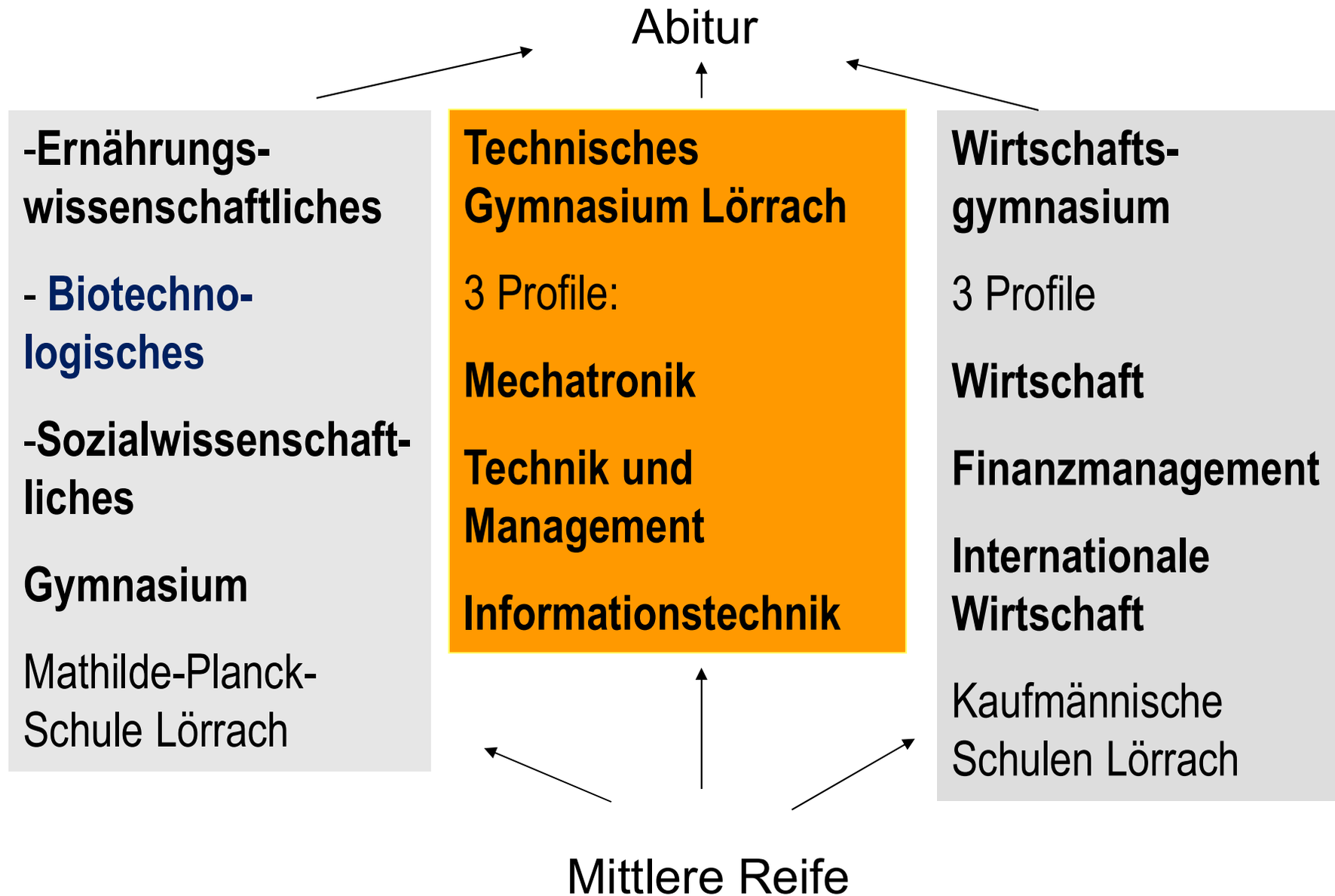


# Berufliche Gymnasien Lörrach



Herzlich willkommen





## M

### Mechatronik

- Maschinenbau
- Elektrotechnik

## TM

### Technik und Management

- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft

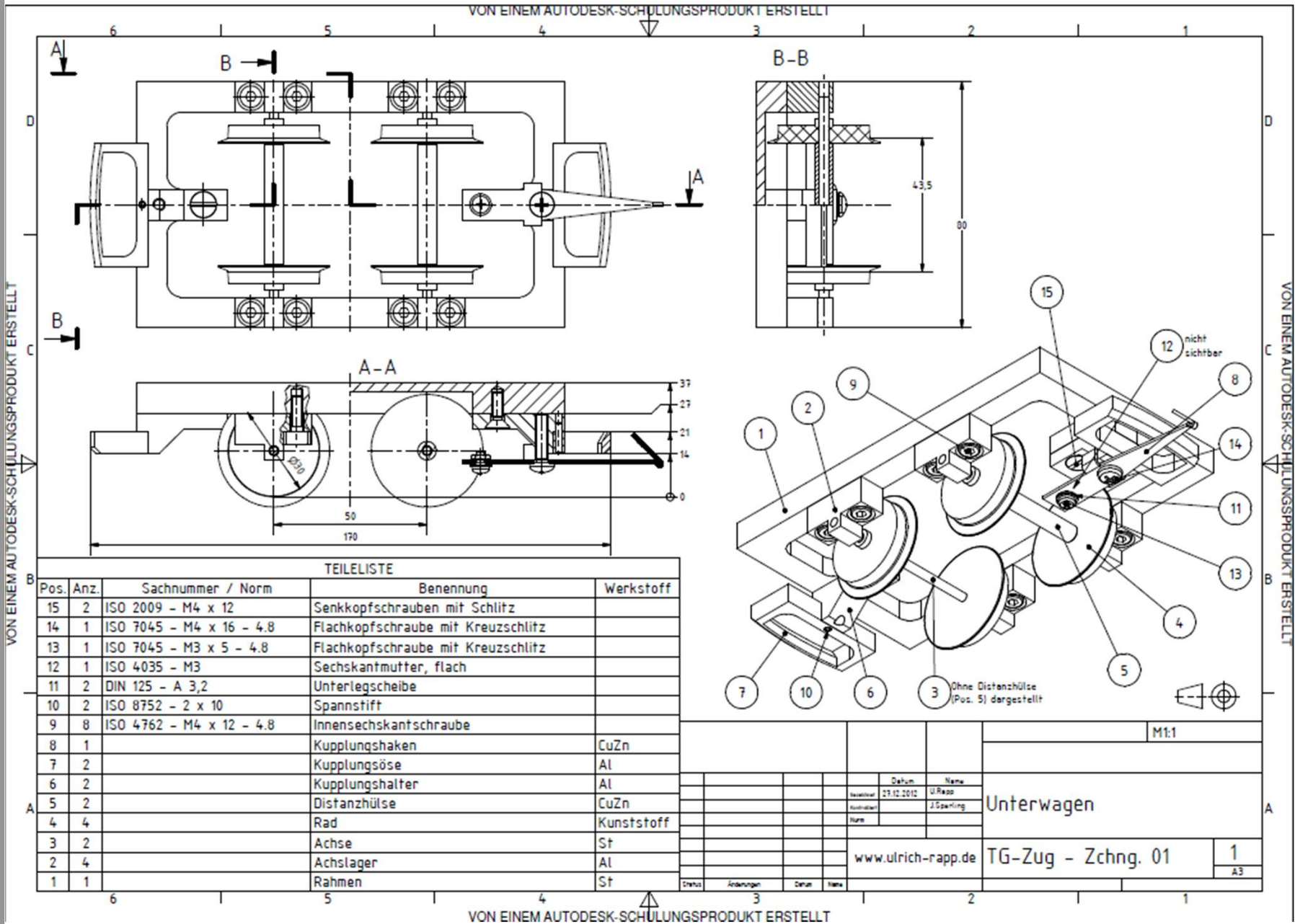
## IT

### Informationstechnik

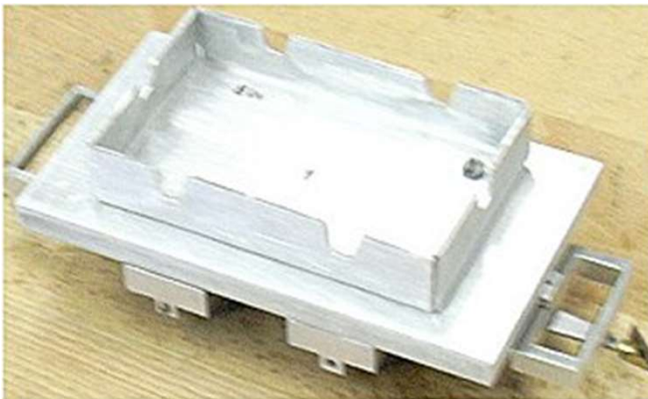
- Software
- Hardware

Umfang des Profulfaches: ca: 6 Stunden von 33-35  
Schulstunden in der Woche.

Profulfach, Mathematik und eine Sprache sind automatisch drei  
der fünf Prüfungsfächer im Abitur am beruflichen Gymnasium.



dann herstellen und zusammenbauen



Fertigen nach Zeichnung, Hand- und Maschinenarbeit

## **Mechatronik**

- Maschinenbau
- Elektrotechnik

## **Maschinenbau:**

- Technische Kommunikation
- Fertigungstechnik
- Werkstofftechnik
- Energietechnik
- Statik

## **Mechatronische Systeme:**

Steuerungstechnik

Regelungstechnik

## **Elektrotechnik:**

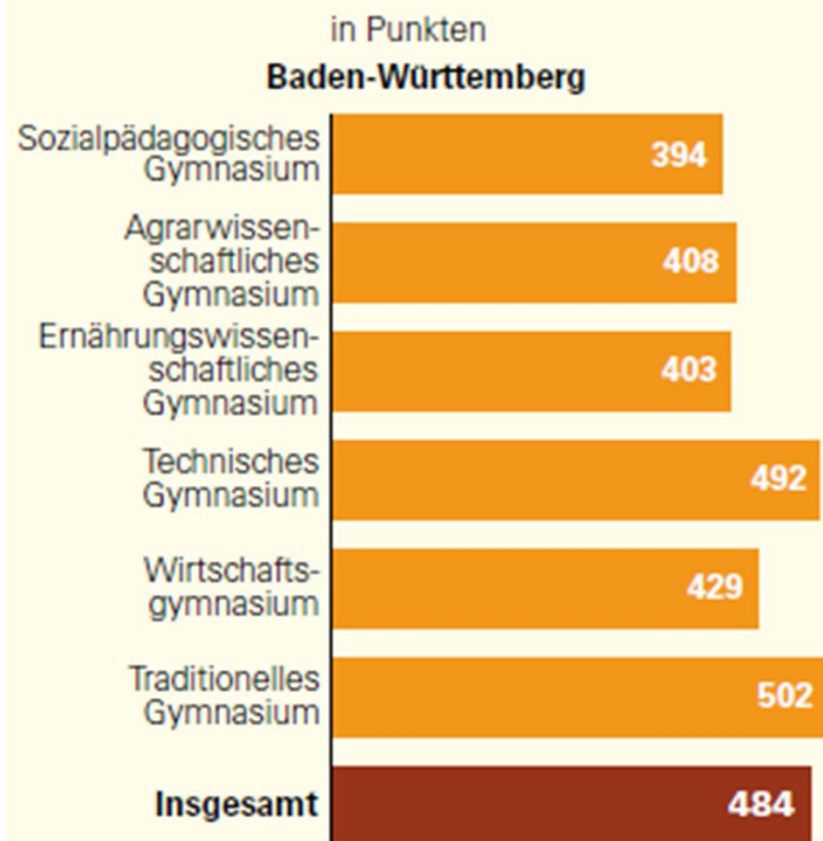
- Digitaltechnik
- Wechselstromtechnik
- Energietechnik

## Fächerübersicht in Klasse 11

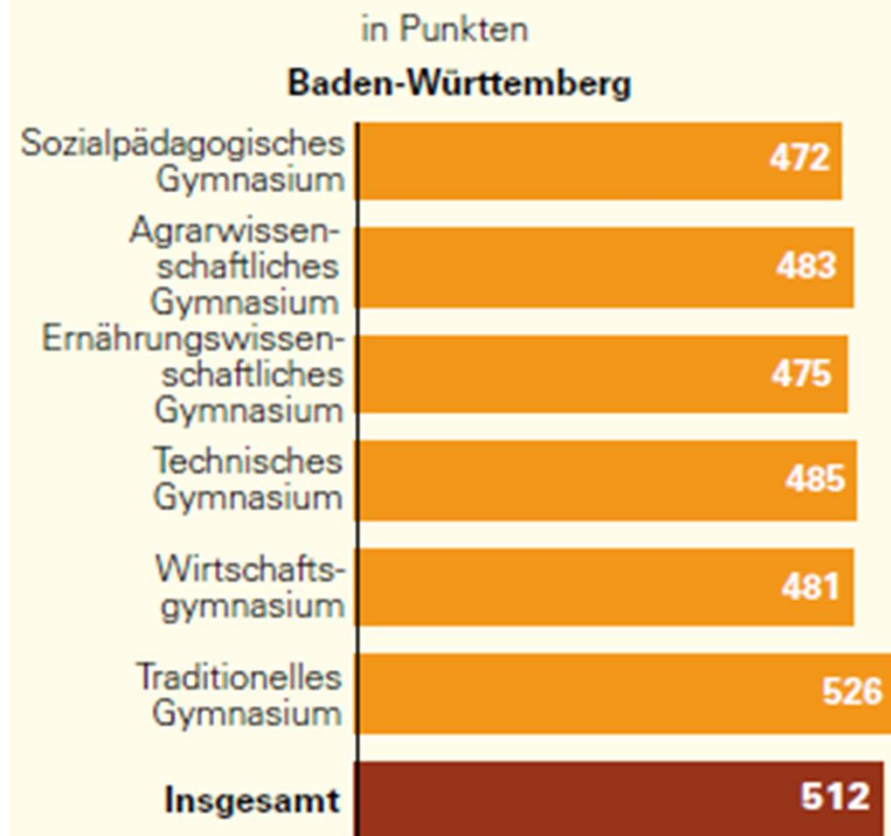
- Profulfach (M, TM oder IT)
- Deutsch
- Englisch
- Mathematik
- Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- Sport
- Religion oder Ethik
- Computertechnik
- Chemie
- Physik
- FranzösischB bzw. SpanischB (oder  
Biologie bzw. Sondergebiete der Technik)

# Vergleich der Beruflichen Gymnasien

## Durchschnittliche Mathematikleistungen nach Richtung der gymnasialen Oberstufe\*)



## Durchschnittliche Englischleistungen nach Richtung der gymnasialen Oberstufe\*)



# Infonachmittag der Beruflichen Gymnasien Lörrach: 31.01.2019



Ihr entscheidet..

**WATT**  
**IHR**  
**VOLT**

Zentrale Anmeldung zu weiterführenden Schulen: 01.02.- 01.03.2019

<https://anmeldung-bs.rpf.fr.schule-bw.de>

Anmeldung ohne Beratung:

- **Online** anmelden
- **Zeugnis** und **Lebenslauf** an der Wunschsule mit Listenplatz 1 abgeben.

**Oder**

direkt an der Gewerbeschule  
Lörrach



*Durchblick  
mit  
Profil*

Berufliches Gymnasium Lörrach: **Probiere** aus

## Technik und Management

- Technik
- Betriebswirtschaft

## Technik (Maschinenbau)

- Technische Kommunikation
- Fertigungstechnik
- Werkstoffe und Festigkeitslehre
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Steuerungstechnik

## Wirtschaft

- Die Unternehmung
- Materialwirtschaft
- Leistungserstellung
- Buchführung
- Kostenrechnung
- Investition und Finanzierung

## Projektmanagement

Projekte organisieren

TG-Fete

Techniktag



## Informationstechnik

- Software
- Hardware

## Software

- Grundlagen der Programmentwicklung (Java)
- Objektorientiertes Design
- Apps, Spiele programmieren
- Datenbanksysteme

## Hardware

- Digitalschaltungen
- Microcontroller, Assembler,
- Netzwerke und Kommunikation

