



# WAHLPFLICHTFACH

## COMPUTER UND TEXTVERARBEITUNG

**Grundvoraussetzung:**  
heimischer Computer/Laptop

# KLASSE 6

- Orientierungsangebot für alle 6. Klassen

- allgemeine Kenntnisse zu Hardware (Eingabe, Verarbeitung, Ausgabe)

- Welche Geräte kann ich am Computer anschließen?

- Wie lege ich Ordner ab? Wie speichere ich eine Datei?



- Was ist das Internet? Welche Browser gibt es?

- Wie surfe ich richtig im Internet und wie finde ich Informationen?



- Einstieg in Microsoft Office 2016: PowerPoint



# KLASSE 7



- Einstieg in das „blinde“  
10-Finger-Tast schreiben mit Taststar
- Frühjahr: Teilnahme am Schülerleistungsschreiben  
Rheinland-Pfalz in Deutsch und Englisch
- Erhalt von Urkunden können Bewerbungen beigelegt  
werden
- Grundkenntnisse mit dem  
Textverarbeitungsprogramm  
Microsoft Word 2010



# KLASSE 8

- Grundkenntnisse im Tabellenkalkulationsprogramm Microsoft Excel 2016
  - ✓ Rechnen mit Zellen,
  - ✓ darstellen von Informationen in Form von Diagrammen,
  - ✓ Nutzung von Funktionen,
  - ✓ Formatierung,...



# KLASSE 9

- Erweiterung der Grundkenntnisse zum Umgang mit Präsentationen mit PowerPoint 2010
- Einfügen von Grafiken und Organigrammen
- Sachgerechter Vortrag anhand erarbeiteter Kriterien
- Anknüpfung an Praxiserfahrungen des Orientierungspraktikums mit konkreten Informationen zum Ausbildungsberuf



## Schlüsselqualifikationen

Soziale Kompetenzen	Persönliche Kompetenzen	Fachliche Kompetenzen
Kommunikationsfähigkeit (Bei Kunden Kontakt)	Sorgfalt	Abstrakt-logisches Denken
Kommunikationsfähigkeit (Bei Firmen angestellten)	Kreativität	Rechnerisches Denken
Teamfähigkeit	Zeichnerisches können	Räumliches Vorstellungsvermögen
	Zuverlässigkeit	Technisches Verständnis
	Kritikfähigkeit	

# KLASSE 10

- Grundkenntnisse zu Programmierung
  - algorithmische Problemlösung mit dem Java-Hamster
  - spielerisches Erlernen von einfachen Befehlen
  - Optional: Scratch, Open Roberta
- Darstellung von Informationen in Form einer Gestaltung einer einfachen, statischen Website mit HTML5

