

Die Wahlpflichtfächer im Überblick

- Informationen für Eltern



Allgemeines

*An der Schulart Realschule wählen die Schülerinnen und Schüler ab **Klasse 6** eines von drei Wahlpflichtfächern.*

Zur Wahl stehen:

Technik, AES (Alltagskultur, Ernährung und Soziales) und Französisch

*Diese Fächer sind fester Bestandteil des Unterrichts bis zur **10. Klasse** und zählen ab Klassenstufe 7 als Hauptfach. Die Wahl des passenden Fachs ist daher eine wichtige Entscheidung, die nach Interessen, Stärken und möglichen späteren Bildungs- oder Berufswegen getroffen werden sollte.*

Im Folgenden stellen wir Ihnen im Überblick die 3 Wahlpflichtfächer vor.

Wahlpflichtfach Französisch



„Eine zusätzliche Fremdsprache eröffnet neue Perspektiven für Schule und Beruf. Neben Wortschatz und Grammatik lernen die Schülerinnen und Schüler auch viel über die französische Kultur.“

Wahlpflichtfach Französisch



Allgemeines

- Fach startet ab Klasse 6
- 2 Wochenstunden in Klasse 6
- 3 Wochenstunden ab Klasse 7 (Kernfach)
- Wechsel nur am Ende von Klasse 6 möglich:
 - ❖ Ab 2026/27 kann ein Wechsel am Ende von Klasse 6 nur in begründeten Ausnahmefällen auf Antrag und mit Einwilligung der Schulleitung.
 - ❖ Versäumte Inhalte in AES oder Technik müssen eigenverantwortlich in Absprache mit den Fachlehrkräften nachgelernt werden.

Wahlpflichtfach Französisch



Rahmenbedingungen

- Französisch wird für das M-Niveau empfohlen.
- Kernfach ab Klasse 7
- Gruppengröße: max. Klassengröße
- in Klasse 6: 2 Stunden pro Woche
- ab Klasse 7: 3 Stunden pro Woche
- Unterricht in einem Klassenzimmer
- **Fachlehrkräfte (Stand 03/2026)**
 - Frau Schäfler

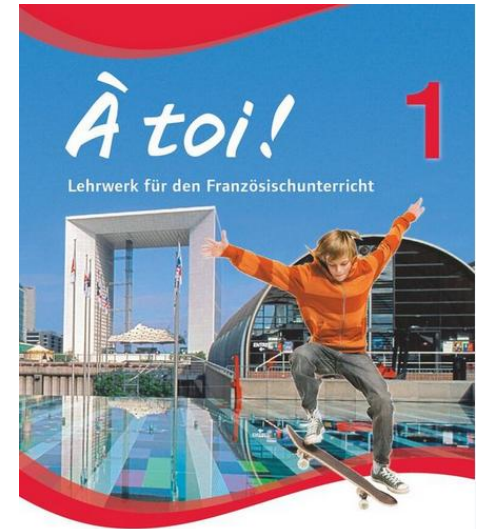
Wahlpflichtfach Französisch

Warum Französisch?

- ✓ Zusammenwachsendes Europa
- ✓ Frankreich als Nachbarland
- ✓ Nähe zu anderen romanischen Sprachen
- ✓ Berufliche Gymnasien: Die Pflicht zum Erlernen einer zweiten Fremdsprache hiermit erfüllt.

Inhalte

- Hören, Sprechen, Lesen, Schreiben
- Themen: Alltag in Frankreich, Geografie, Kultur...
- 4 Klassenarbeiten, Tests, mündliche Leistungen etc.
- Klasse 9/10: Erwerb des internat Sprach-Zertifikats DELF möglich



Cornelsen



Wahlpflichtfach Französisch



Voraussetzungen

- das Kind ist motiviert
- verlässliches, eigenständiges Lernen
- keine Probleme mit dem Vokabellernen und Noten in Englisch
- Empfohlen: M-Niveau für das kommende Schuljahr
- ggf. Gespräch mit Englisch-/Klassenlehrerkraft
- **Beachten: Französisch ist ab Klasse 7 ein weiteres Kernfach (=Prüfungsfach in Klasse 10)!**

Wahlpflichtfach Französisch



Abschlussprüfung Klasse 10

1. Schriftliche zentrale Abschlussprüfung:

- 90 Minuten
- Teil A: Hörverstehen
- Teil B: Leseverstehen
- Teil C: Wortschatz und Grammatik
- Teil D: Textproduktion
- Teil E: Sprachmittlung Französisch – Deutsch

2. Kommunikationsprüfung

- Tandem/Einzeln
- Dauer: 10 Minuten (5 Minuten Präsentation, 5 Minuten Dialog)

Allgemeines

- Sprachniveau A2+
- Gewichtung: Jahresleistung 50% - schriftliche Prüfung 30% - Kommunikationsprüfung 20%

Wahlpflichtfach AES



„Ideal für Schülerinnen und Schüler, die sich mit Ernährung, Haushaltsführung, Gesundheit und sozialen Themen beschäftigen möchten. Nachhaltigkeit und Konsumverhalten sind ebenfalls zentrale Themen.“

Wahlpflichtfach AES

Allgemeines

- Neu: Fach startet ab Klasse 6
 - ❖ 2- stündig in Klasse 6, 3-stündig ab Klasse 7 (Kernfach)
- keine Wechseloption am Ende von Klassenstufe 6.
- Versäumte Inhalte in AES oder Technik müssen eigenverantwortlich in Absprache mit den Fachlehrkräften nachgelernt werden
- **AES ist weiteres Kernfach ab Klasse 7 RS (= Prüfungsfach in Klassenstufe 10)**

Wahlpflichtfach AES

Rahmenbedingungen für G- und M-Niveau

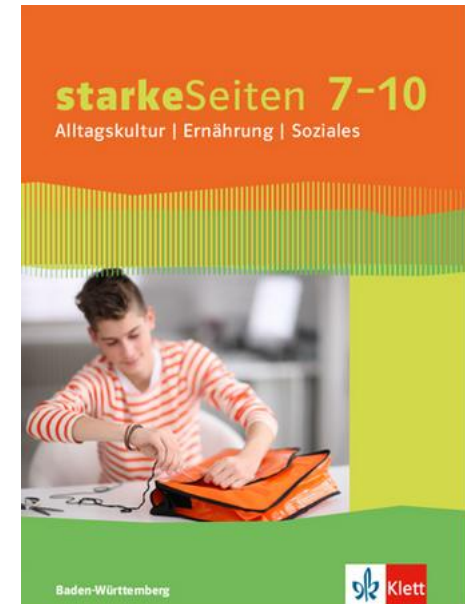
- Kernfach ab Klasse 7
- max. 16 Schüler/innen pro Gruppe
- in Klasse 6: 2 Stunden pro Woche
- ab Klasse 7: 3 Stunden pro Woche
- **Fachräume**
 - Schulküche
 - Textilraum
- **Fachlehrkräfte (Stand 03/2026)**
 - Frau Grammenou, Frau Dikmenli
 - Frau Lindenthal, Frau Elia
 - Frau Cimili, Frau Ak



Wahlpflichtfach AES

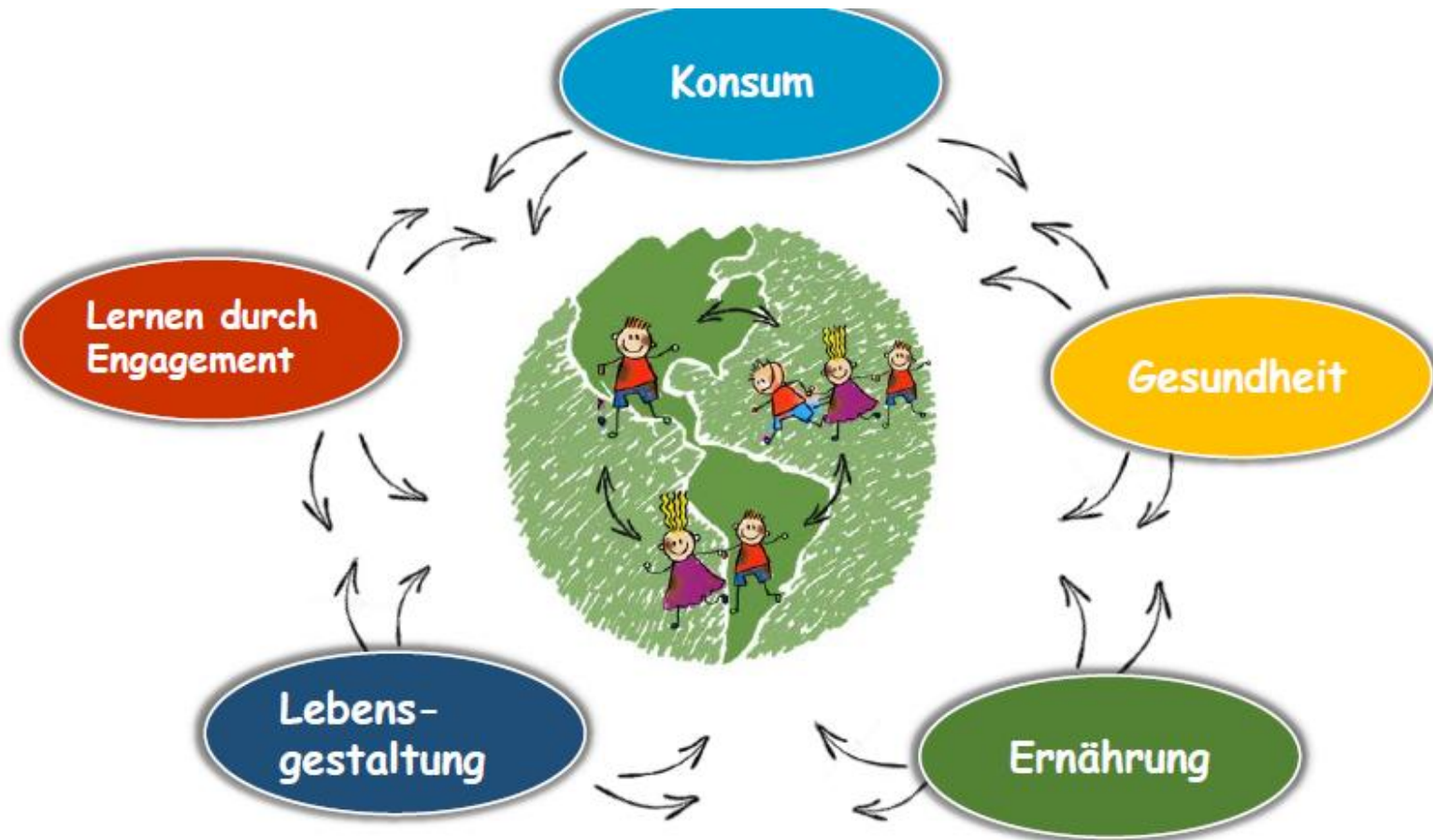
Durchführung

- in Klasse 6: 2-stündig
- ab Klasse 7: 3-stündig
- Lehrwerk: Starke Seiten (Klett Verlag)
- 4 Klassenarbeiten (2 theoretisch, 2 praktisch)
- evtl. Projekt, Probekochen, Werkstück
- evtl. Kochen im Unterricht, Tests, benotete Hausaufgaben
- Arbeitshaltung und mündliche Leistungen



Wahlpflichtfach AES

Schwerpunkte



Wahlpflichtfach AES

Schwerpunkte

- Ernährungsbildung (z.B. Ernährungskreis, Fehlernährung, Gentechnik...)
- Gesundheitsbildung (z.B. Körper/Körpergestaltung)
- Work-Life-Balances, Distress/Eustress...)
- Konsumbildung (Kaufverträge, Finanzen...)
- Lebensbewältigung und Lebensgestaltung (z.B. Familie/Beruf/Mehrgenerationen...)



Wahlpflichtfach AES

AES in Klasse 9/10

Klasse 9

- ab SJ 2025-2026: Fachpraktische Prüfung Klasse 9 HS

Klasse 10

- **Schriftliche zentrale Abschlussprüfung** und **fachpraktische Prüfung** für die 10. Klassen der Realschule
- **Schriftliche Prüfung:**
 - ✓ 90 Minuten
 - ✓ Pflichtteil A und Wahlteil B
 - ✓ A-Teil umfasst 4 Aufgaben(überwiegend Bildungsstandards Klasse 10)
 - ✓ B-Teil von 2 Aufgaben ist 1 zu bearbeiten (überwiegend Bildungsstandards Klassen 7 bis 9)

Wahlpflichtfach AES

Warum AES?

DAS FACH ALLTAGSKULTUR, ERNÄHRUNG, SOZIALES (AES) PASST ZU IHREM KIND WENN ES, ...

- ... neugierig darauf ist, was in seinem Essen steckt,
- ... erfahren will, wie man fit bleiben kann,
- ... sich gerne in sozialen Projekten engagiert,
- ... beim Einkaufen kluge Entscheidungen treffen möchte
- ... an Mode und Trends interessiert ist.

Wahlpflichtfach Technik



„Für alle, die sich für handwerkliches Arbeiten, Konstruktion und technische Abläufe interessieren. Hier stehen Werkstoffe, Fertigungstechniken, technisches Zeichnen und Elektrotechnik im Mittelpunkt.“

Wahlpflichtfach Technik



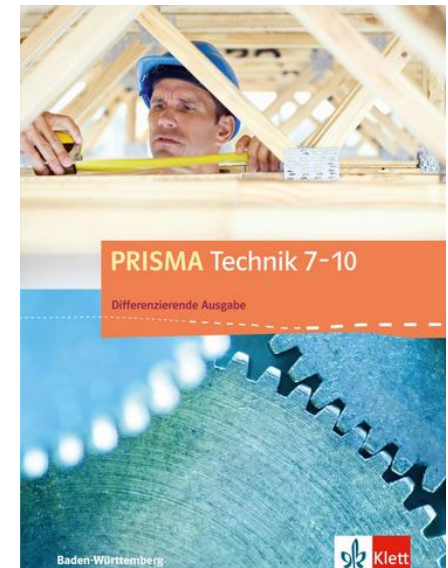
Allgemeines

- Neu: Fach startet ab Klasse 6
 - ❖ 2- stündig in Klasse 6,
 - ❖ 3-stündig ab Klasse 7 (Hauptfach)
- keine Wechseloption am Ende von Klassenstufe 6.
- Versäumte Inhalte in AES oder Technik müssen eigenverantwortlich in Absprache mit den Fachlehrkräften nachgelernt werden
- **Technik ist weiteres Kernfach ab Klasse 7 RS (= Prüfungsfach In Klassenstufe 10)**

Wahlpflichtfach Technik

Durchführung

- in Klasse 6: 2-stündig
- ab Klasse 7: 3-stündig
- Lehrwerk: Prisma Technik 7-10 (Klett-Verlag)
- bis zu 4 Klassenarbeiten (Theorie und Praxis)
- evtl. Projekt, Werkstücke, Tests, benotete Hausaufgabe
- Arbeitshaltung und mündliche Leistungen



Wahlpflichtfach Technik



Rahmenbedingungen für G- und M-Niveau

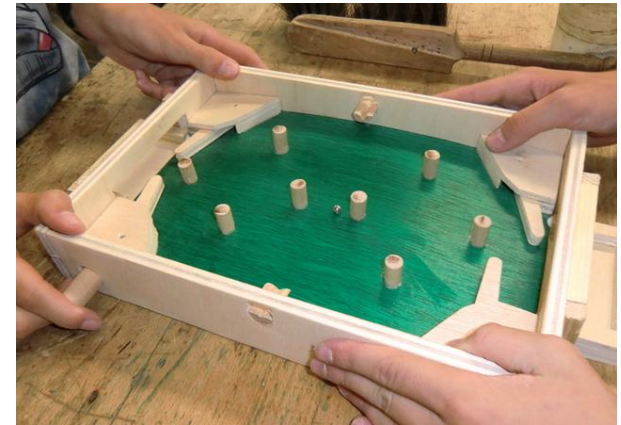
- Kernfach ab Klasse 7
- max. 16 Schüler/innen pro Gruppe
- in Klasse 6: 2 Stunden pro Woche
- ab Klasse 7: 3 Stunden pro Woche
- **Fachräume:**
 - 2 Technikräume
- **Fachlehrkräfte (Stand 03/2026)**
 - Herr Craiß
 - Herr Funke
 - Herr Tripodi
 - Frau Kirbas

Wahlpflichtfach Technik



Schwerpunkte Technik in Klasse 6

- Tech. Zeichnen I
- Werkzeugkunde I
- Materialkunde I
- Holztechnik I



Wahlpflichtfach Technik



Schwerpunkte Technik in Klasse 7

- Tech. Zeichnen II
- Werkzeugkunde II
- Materialkunde II
- Holztechnik II
- Kunststofftechnik
- Mehrfachfertigung/Automation

Wahlpflichtfach Technik



Schwerpunkte Technik in Klasse 8

- Tech. Zeichnen II (CAD)
- Materialkunde
- Metalltechnik
- Maschinentechnik
- Umwelt und Entsorgung
- Elektrotechnik

Wahlpflichtfach Technik



Schwerpunkte Technik in Klasse 9

- Elektrotechnik II
- Wärmekraftmaschinen
- Energietechnik
- Statik
- Bauen und Wohnen

Schwerpunkte Technik in Klasse 10

- Elektrotechnik III
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Automatisierungstechnik
- Sensorik

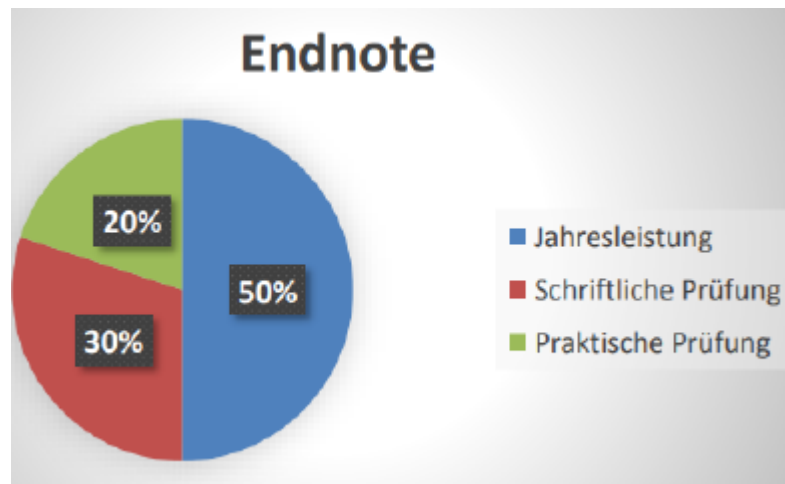
Wahlpflichtfach Technik



Notenbildungung 7-9

- Schriftliche Leistungen
- Mündliche Leistungen
- Praxisleistungen

Prüfung Klasse 10



Wahlpflichtfach Technik



Abschlussprüfung

- Neu (ab Schuljahr 2025-2026): Fachpraktische Prüfung Klasse 9 HS
- Schriftliche zentrale Abschlussprüfung RS:
 - 90 Minuten
 - Pflichtteil A und Wahlteil B
 - A-Teil umfasst 4 Aufgaben aus 3 Teilbereichen
 - B-Teil von 2 Aufgaben aus 3 Teilbereichen ist 1 zu bearbeiten
- fachpraktische Prüfung für die 10. Klassen der Realschule

Wahlpflichtfach Technik



Warum Technik?

DAS FACH TECHNIK PASST ZU IHREM KIND, WENN ES ...

- technische Werkstücke selbst konstruieren, herstellen und gestalten möchte,
- sich für technische Produkte und deren Funktion begeistern kann,
- gerne mit Werkzeugen, Maschinen und verschiedenen Werkstoffen arbeitet,
- erfahren möchte, wie technische Experimente durchgeführt werden,
- sich für verschiedene technische Berufe interessiert.