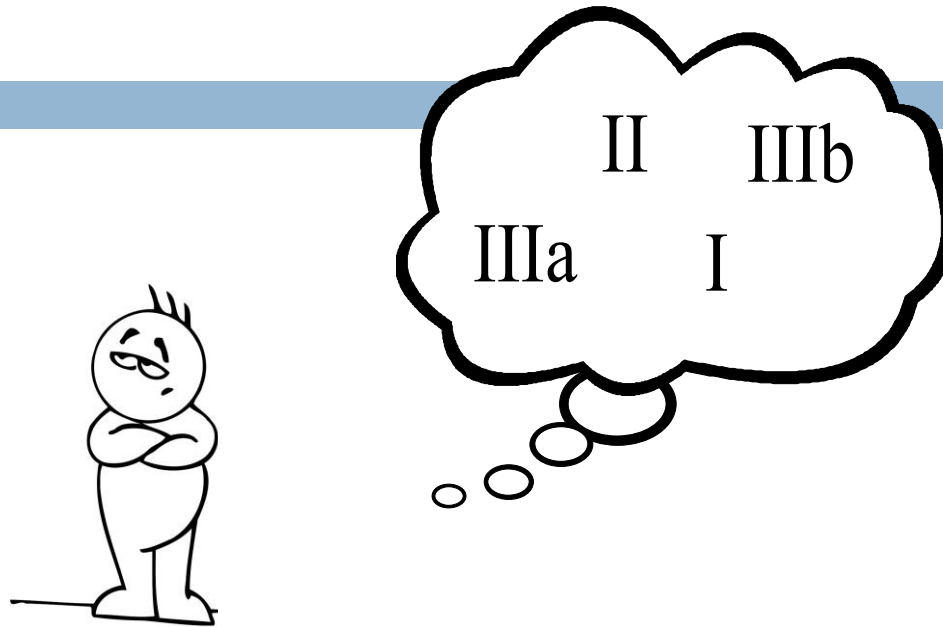




Herzlich Willkommen
zum Infoabend!

Die Wahlpflichtfächergruppen.

Die Qual der Wahl.



- ✓ **Gleichwertigkeit des Realschulabschlusses in allen Zweigen**
→ Wichtig ist ein möglichst guter Abschluss, damit alle weiteren Wege, wie Berufsausbildung, FOS, BOS, Gymnasium, offenstehen.
- ✓ **keine Vorwegnahme der Berufsentscheidung**
→ In diesem Bereich muss nicht die berufliche Laufbahn eingeschlagen werden.



Wahl nach
individueller
Eignung
und
Neigung

Wichtig:

Nicht an den Freunden orientieren!

Persönliches Interesse ist entscheidend!

Die Wahlpflichtfächergruppen.



5

6

7

8

9

10

Basisunterricht
für alle Schüler

I

mathematisch-
naturwissenschaftlich-
technisch

Fächer der
Abschlussprüfung

Deutsch
Englisch
Mathematik
Physik

II

kaufmännisch-
wirtschaftlich

Deutsch
Englisch
Mathematik
**Betriebswirtschaftslehre/
Rechnungswesen (BWR)**

IIIa

fremdsprachlich

Deutsch
Englisch
Mathematik
Französisch

IIIb

musisch-gestaltend

Deutsch
Englisch
Mathematik
Werken (Theorie+Praxis)

7

8

9

10

I

mathematisch-
naturwissenschaftlich-
technisch

II

kaufmännisch-
wirtschaftlich

IIIa

fremdsprachlich

IIIb

musisch-gestaltend

Wahlpflichtfächergruppen beginnen ab der 7. Jgst.:

- Klassen werden neu zusammengestellt!
- **Bitte unbedingt beachten:**

**Die gewählte Wahlpflichtfächer-
gruppe ist verbindlich!**

Wechsel nicht möglich, außer bei
Wiederholung der 7. Jahrgangsstufe



Unterrichtsfach	Stunden/Jahrgangsstufe			
	7	8	9	10
Deutsch	4	4	4	4
Englisch	4	4	3	4
Mathematik I-Zweig, (II-/III-Zweig)	4 (3)	4 (3)	5 (3)	5 (4)
Physik I-Zweig, (II-/III-Zweig)	2	2 (2)	3 (2)	3 (2)
Chemie I-Zweig, (II-/III-Zweig)	--	2	2 (2)	2 (2)
BWR (II-Zweig), (IIIa-Zweig)	3 (2)	3 (2)	3	3
Wirtschaft und Recht (II-Zweig)	--	-- (2)	2 (2)	--
Französisch (→ IIIa-Zweig)	4	3	4	4
Werken (→ IIIb-Zweig)	3	3	3	3
Informationstechnologie	flexibel verteilt			--



Stundentafel für die bayerische Realschule
Wahlpflichtfächergruppen

Schwerpunkt: mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Bereich

Profilfach: Physik

erhöhtes Stundenmaß in

- Mathematik: vertiefte Inhalte + höheres Stundenmaß
- Physik: ab 7. Jgst.
- Chemie: ab 8. Jgst. → kein Teil der Abschlussprüfung
- Informationstechnologie (IT), beinhaltet Grundlagen von Technisch Zeichnen (CAD), Textverarbeitung und Informatik



Das bedeutet:

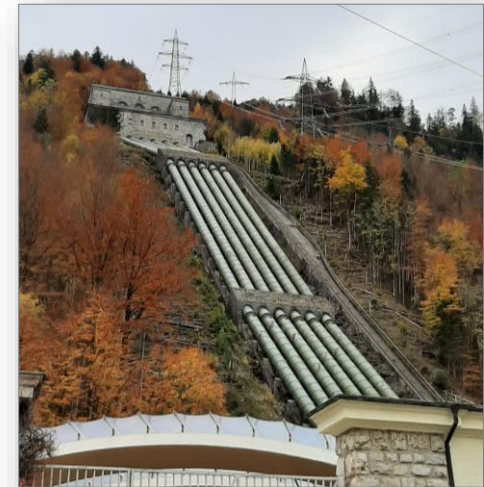
- Erlernen von naturwissenschaftlichem Denken
- Erkenntnisgewinn auf der Grundlage von Experimenten
- Erkennen von Zusammenhängen
- Erklären von Naturphänomenen
- Verstehen technischer Errungenschaften und Anwendungen



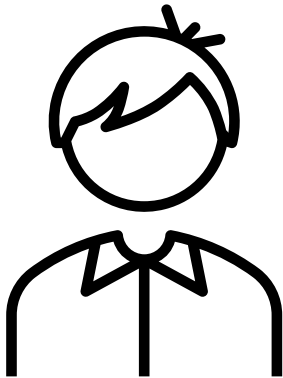
- ✓ richtet sich an Schüler mit Interesse an **Mathematik, Naturwissenschaften und Technik**

Exkursionen wie z.B.:

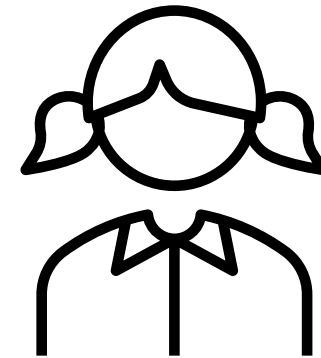
- Deutsches Museum
- Kläranlage
- Walchensee-Kraftwerk
- DLR-School-Lab Oberpfaffenhofen
- Workshop „Energiewende“



... für
Jungs ...



... und ...



... für
Mädels ...

Schwerpunkt: kaufmännisch-wirtschaftlicher Bereich

**Profilfach: Betriebswirtschaftslehre/
Rechnungswesen (BWR)**



- Erlernen wirtschaftlich eigenverantwortlichen Handelns
- Erfassen von betriebswirtschaftlichen Vorgängen in Unternehmen
- Einblick in wirtschaftliche Fragestellungen und Zusammenhänge

Schwerpunkt: kaufmännisch-wirtschaftlicher Bereich

**Profilfach: Betriebswirtschaftslehre/
Rechnungswesen (BWR)**



- mathematisches Grundverständnis ist wichtig, z.B. schriftliches Multiplizieren und Dividieren, Prozentrechnen, Lernen und Anwenden von Formeln
- kontinuierliche Lernbereitschaft, da die Lehrplaninhalte aufeinander aufbauen
- pro Schuljahr 3 Schulaufgaben in BWR



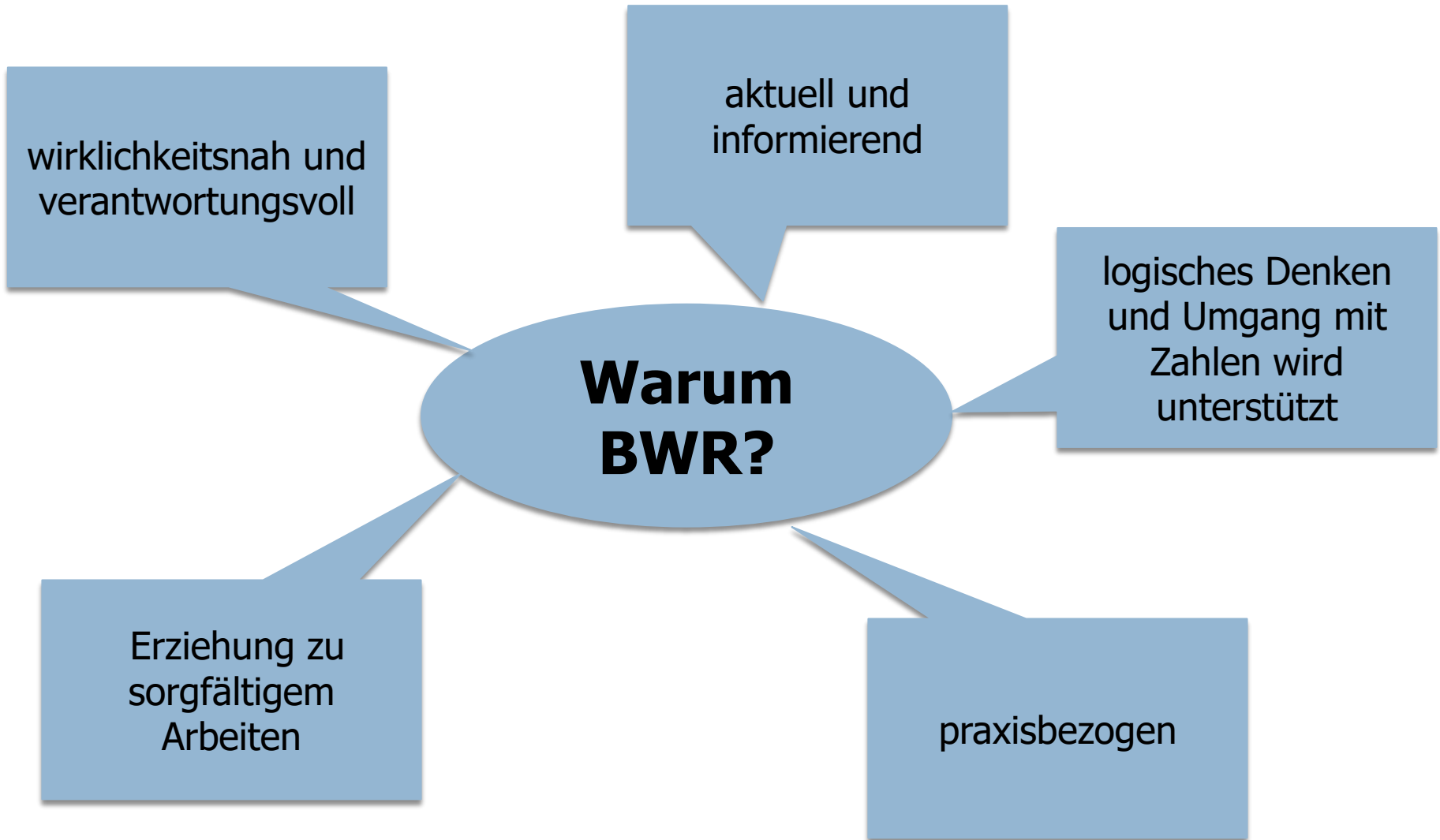
Ergänzungsfach: Wirtschaft und Recht (8. und 9. Jahrgangstufe)



- zum Teil theoretischer Unterbau für BWR
- Rechtskunde, Verbraucherbildung, etc.
- Berufliche Orientierung
- kein Schulaufgabenfach; nur Stegreifaufgaben
- kein Teil der Abschlussprüfung (nur BWR als eigenständige Prüfung)
- in der 9. Jahrgangsstufe für alle Zweige (I und IIIb) verpflichtend

Das bedeutet:

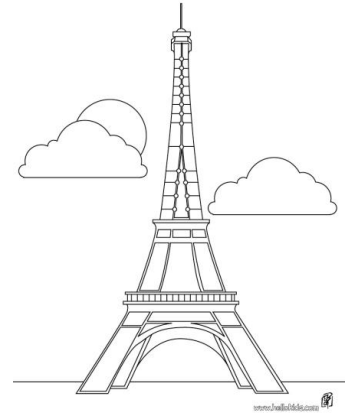
- Kompetenzerwerb zum nachhaltigen und ökonomischen Verhalten
 - Arbeit mit Gesetzen
 - systematisches Arbeiten an aktuellen wirtschaftlichen Problemstellungen
- ✓ richtet sich an Schüler mit Interesse an **betriebswirtschaftlichen Vorgängen aus der Perspektive von Unternehmen und Familien**, an **kaufmännischem Rechnen** und am Umgang mit **rechtlichen Regelungen**



Schwerpunkt: zweite Fremdsprache

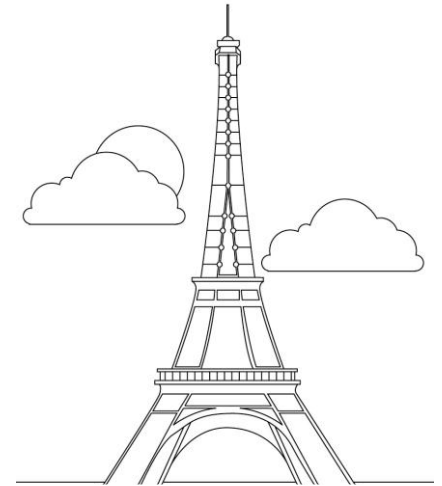
Profilfach: **Französisch**

- zunehmende Wichtigkeit von Fremdsprachen durch Globalisierung (280 Mio. Sprecher/innen weltweit)
- Frankreich als wichtiger Handelspartner (485 französische Unternehmen in Bayern im Bereich der klassischen Industrie, High-Tech-Produkte, Mode, Hotellerie, Medien, Banken, Versicherungen...)
- viele Städtepartnerschaften, auch nach der Schule zahlreiche Austausch- und Begegnungsmöglichkeiten
- leichteres Erlernen von Fremdsprachen in jungen Jahren



Das bedeutet:

- Bewältigung alltäglicher Gesprächssituationen in der Fremdsprache
- Kennenlernen geografischer, kultureller und touristischer Besonderheiten Frankreichs
- Erschließen und Produzieren französischer Texte (sowohl mündlich als auch schriftlich)



- ✓ richtet sich an Schüler mit Interesse an **anderen Sprachen und Kulturen** und an Schüler, die **Spaß daran haben, Texte zu erschließen** und denen es **leicht fällt, Vokabeln zu lernen**

Sprachen

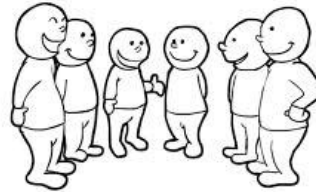


Englisch (alle Wpfg.)

➤ Abschlussprüfung

- Sprechfertigkeitprüfung
- Hörverständnistest
- Schriftliche Prüfung

➤ Cambridge Examen (PET)



Französisch (Wpfg. IIIa)

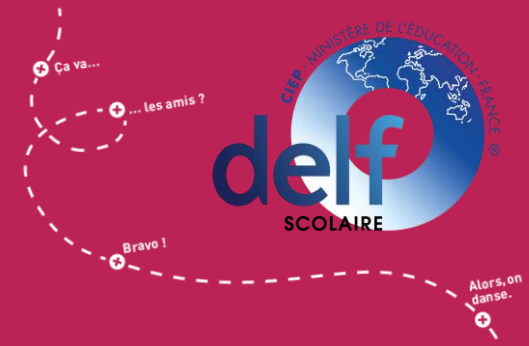
Abschlussprüfung mit integrierter DELF-Prüfung

- Sprechfertigkeitprüfung
- Hörverständnistest
- Schriftliche Prüfung

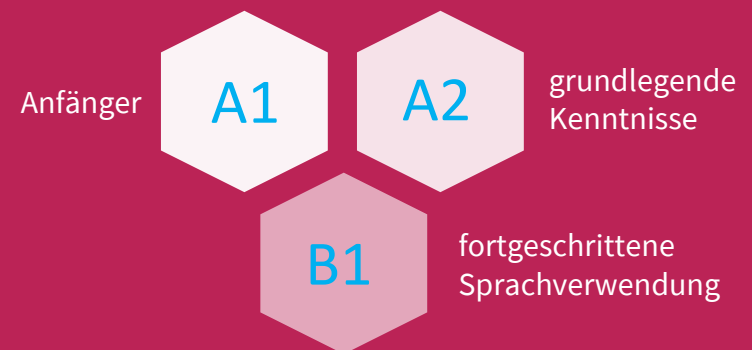
DAS DELF SCOLAIRE

AN DER BAYERISCHE REALSCHULE

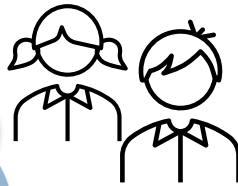
- Das DELF A2 kann in der 9. Klasse Realschule offiziell eine Schulaufgabe ersetzen.
- Das DELF B1 ist an der Realschule Bestandteil der Mittleren Reife im Fach Französisch.
- Die DELF-Prüfung A1, A2 und B1 werden direkt in der Schule abgelegt.
- Inhalt und Themen sind auf Jugendliche abgestimmt.
- Die Erfolgsquote liegt bei 96%.
- Das DELF stellt eine wertvolle zusätzliche Qualifikation dar, um später seine Sprachkenntnisse nachzuweisen.



Ein Sprachzertifikat für Europa und die Welt
vom französischen Bildungsministerium vergeben, weltweit anerkannt und unbefristet gültig



Für wen eignet
sich die WPF
IIIa?



Aktionen
außerhalb des
Unterrichts

Sonstiges

Schüler/
Schülerinnen
mit
Legasthenie

Des questions?

Werkstoffe

Kunst-
stoff

Papier-
werkstoffe

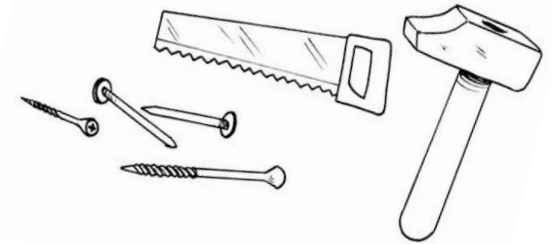
Holz

Metall

Plastische
Massen,
z.B. Ton, etc.

Schwerpunkt: gestaltender Bereich

Profilfach: **Werken** (Theorie und Praxis, auch in der Abschlussprüfung)



- Kultureller Kontext der Werkstoffe (Geschichte, historische und gegenwärtige Einsatzbereiche, ...)
- Werkstoffe (Aufbau, Eigenschaften, ...)
- Werkverfahren (Arbeitsmittel, Arbeitstechniken, ...)
- Funktion
- Gestaltung
- Ökologie (Umweltschutz, Entsorgung, Recycling, ...)

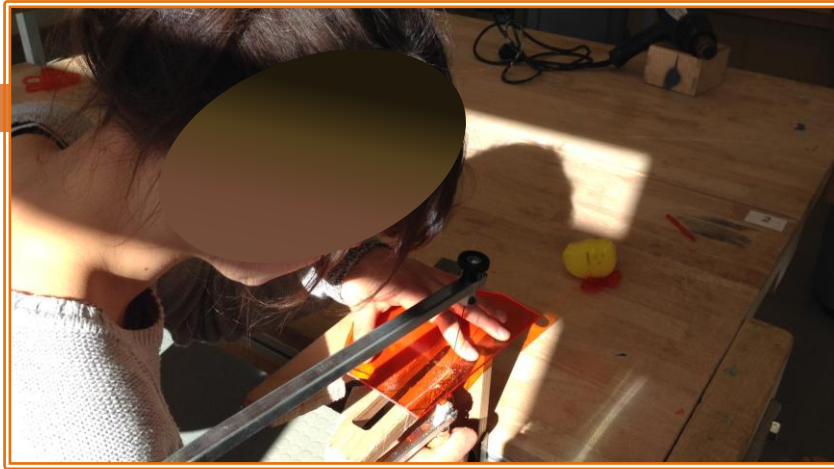
Das bedeutet:

- Klasse geteilt → kleine Gruppe
- intensive Betreuung
- Arbeiten im Team
- kreatives Arbeiten und Gestalten



- ✓ richtet sich an Schüler, die Interesse am **handwerklich gestaltenden Bereich** haben und **gerne praktisch und kreativ arbeiten**

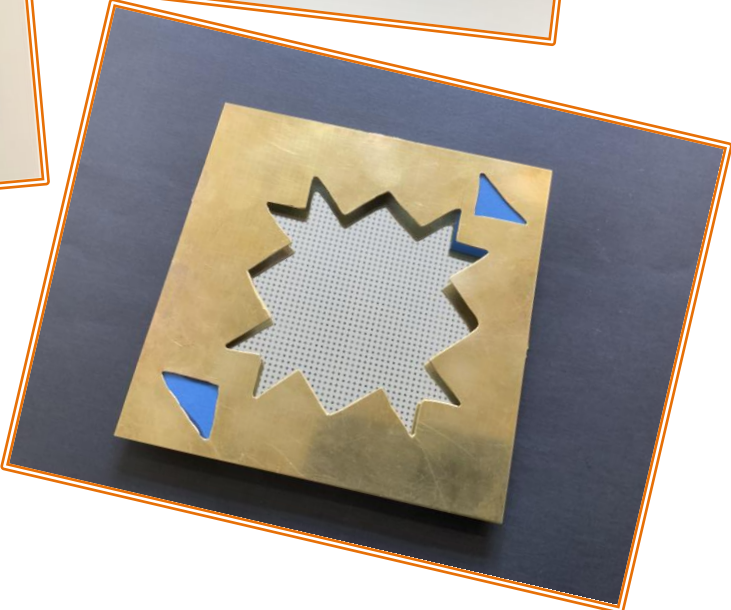
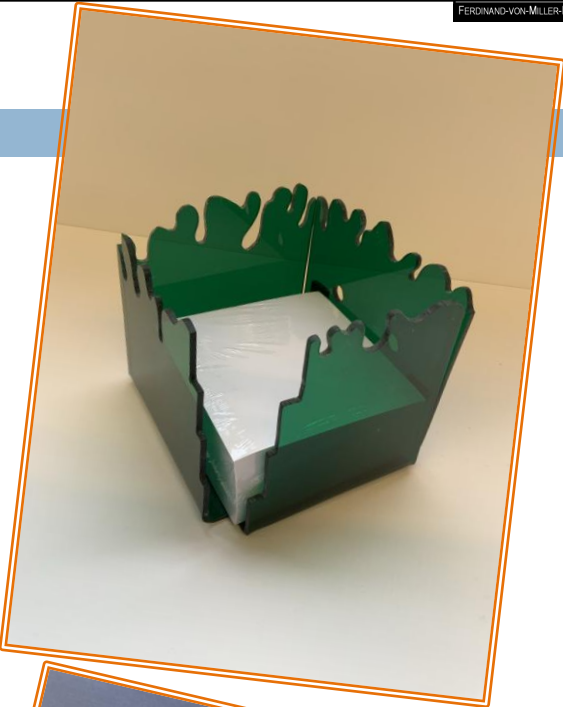
Die Wahlpflichtfächergruppe III b.



Die Wahlpflichtfächergruppe III b.



Die Wahlpflichtfächergruppe III b.



WPFG I

mathematisch-naturwissenschaftlich-
technische Ausrichtung

Profilfach: Physik

WPFG II

kaufmännisch-wirtschaftliche
Ausrichtung

Profilfach: BWR

WPFG IIIa

fremdsprachliche Ausrichtung

Profilfach: Französisch

WPFG IIIb

musisch-gestaltende Ausrichtung

Profilfach: Werken

Entscheidung bis

20. März 2026



Studenten-tafel für die bayerische Realschule
Wahlpflichtfächergruppen

Bayerisches Realschulnetz
→ Wahlpflichtfächer/Zweigwahl



Lehrplan Plus Realschule

Beratungslehrkraft: Annette Kohl

Kontakt: schulberatung@realschule-ffb.de
über den Schulmanager

Schulleitung und Sekretariat:

Kontakt: sekretariat@realschule-ffb.de
Telefon 08141/5026-30, -31, -39

→ Bitte geben Sie in Ihrer Mail neben Ihrem **Anliegen** auch immer eine **Telefonnummer** an, unter der wir Sie erreichen können.



Entscheidung bis
20. März 2026

WIR WÜNSCHEN EINE
GUTE ENTSCHEIDUNG
MIT IHREM KIND.



KONTAKT

FERDINAND-VON-MILLER-REALSCHULE
08141 – 502630
SCHULBERATUNG@REALSCHULE-FFB.DE

www.realschule-ffb.de
www.isb.bayern.de
www.realschulebayern.de
www.km.bayern.de/realschule
www.meinbildungsweg.de
www.schulberatung.bayern.de