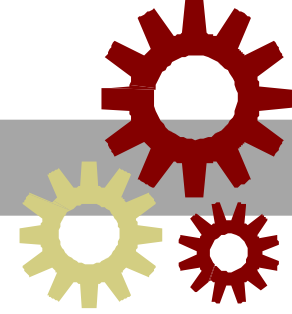




Mittelschule Vohburg



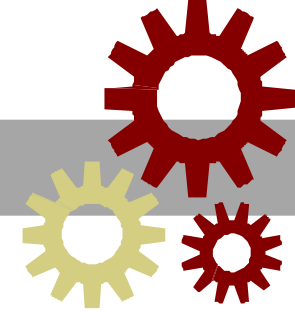
Der Weg zum
„Mittleren Bildungsabschluss“
an der Mittelschule 2026/2027



Informationen zum mittleren Bildungsabschluss an der Mittelschule Vohburg

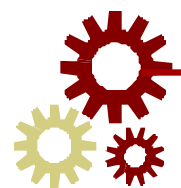


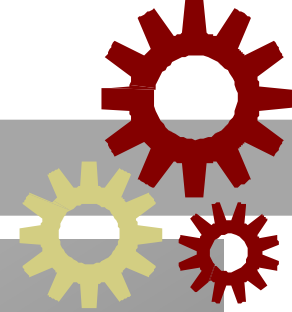
Bayerisches Schulsystem



	GY 8	RS 6	Mittelschule			WS
			M-Klasse	Regelklasse	Praxis- klasse	
12						
11						
10			M10			
9			M9	9	P	
8			M8	8		
7			M7	7		
6						
5						
4	Grundschule					
3						
2						
1						

**Gleichwertig
aber nicht
gleichartig**





nicht erfolgreich



Eintritt in die Regelklasse

erfolgreich

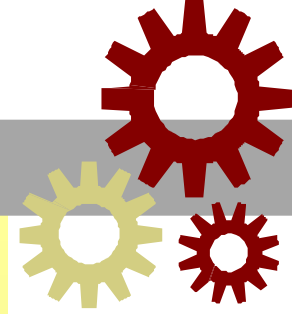


Eintritt in M-Klassen

Nur zum Schuljahresbeginn

- Voraussetzung: Erlaubnis zum Vorrücken im Jahreszeugnis
- Dies gilt auch für den Eintritt in die M10
- Aufnahme nur, wenn JgSt. 10 im 12. Schulbesuchsjahr erreicht werden kann.

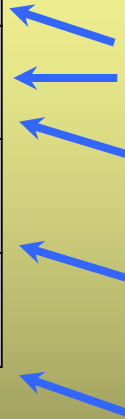




M-Klasse

Mittlerer Schulabschluss

M 10 2,33 ¹⁺²
M 9 2,5 2,33 ²
M 8 2,33 ²
M 7 2,66 ²



Regelklasse

Qualifizierender Mittelschulabschluss

9
8
7
6

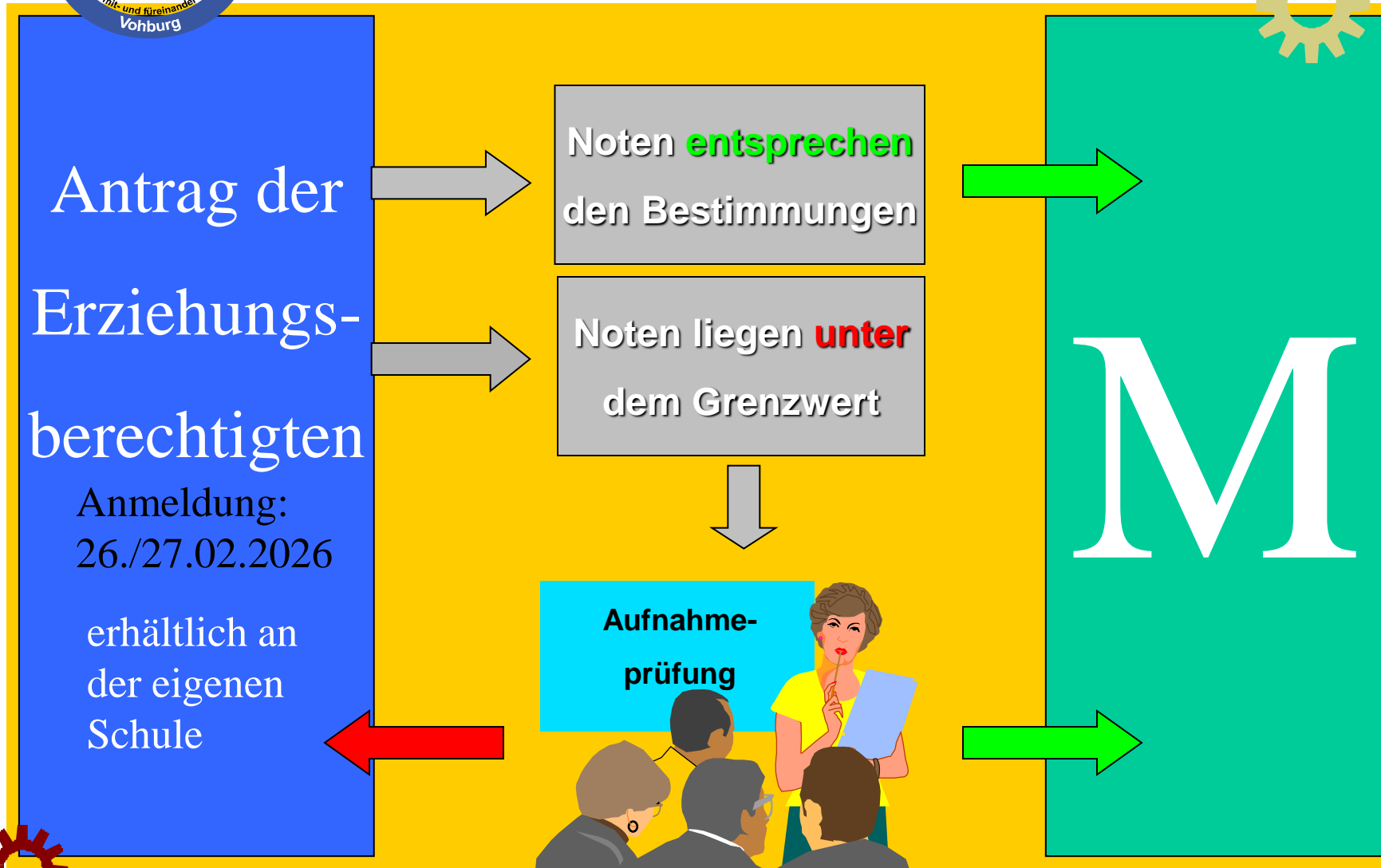
¹ **Durchschnittsnote** von mindestens **2,33 im Quali**
(Deutsch, Mathematik und Englisch)

² **oder Bestehen der Aufnahmeprüfung**



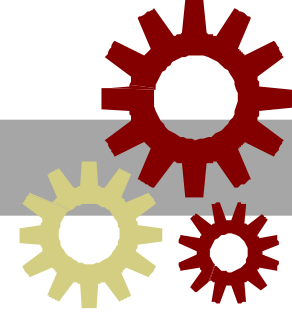


Vom Antrag bis in die M-Klasse





Aufnahmeprüfung

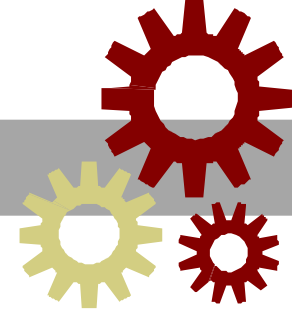


- ✓ in Deutsch, Mathematik, Englisch
- ✓ nur in Fächern, in denen im Zwischenzeugnis oder im Quali die Note 2 oder schlechter erzielt wurde
- ✓ bestanden, wenn der Durchschnitt der Zeugnisnote und der in der **Aufnahmeprüfung** erzielten Note(n) 2,66 (in die M 7) bzw. 2,33 (in die M 8, M 9 und M 10) beträgt.





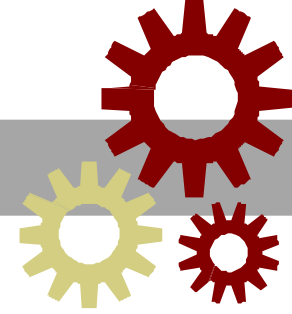
Mögliche Probleme bei der Aufnahmeprüfung



- Schüler haben Probleme damit, sich den Jahresstoff über die Sommerferien hinweg zu merken
- Viele Schüler scheitern an der Prüfung, da sie teilweise komplex ist
- Aufnahmeprüfung wird meist unterschätzt
- gute Leistungen sind oft erfahrungsgemäß schwer zu erreichen!



Termine für die Aufnahmeprüfung



M7, M8, M9

Dienstag, 08.09.2026: Mathematik

Mittwoch, 09.09.2026: Deutsch

Donnerstag, 10.09.2026: Englisch

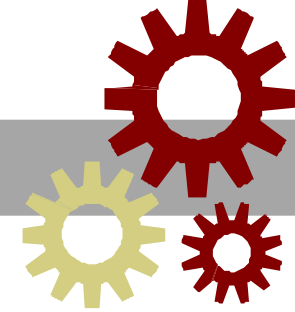
M10

Dienstag, 28.07.2026: Mathematik

Mittwoch, 29.07.2026: Deutsch

Donnerstag, 30.07.2026: Englisch

→ Jeweils ab 8:00 Uhr im Aufenthaltsraum

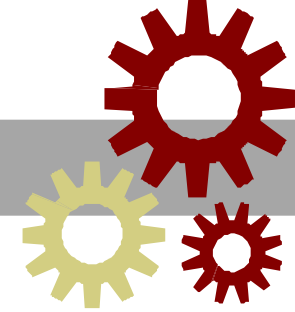


Notendurchschnitt wurde nicht erreicht!

Beispiel:

Jahrgangsstufe 6		
Zeugnis	Aufnahmeprüfung	Gesamtnote
Deutsch: Note 3	Note 3	3
Mathematik: Note 4	Note 3	3
Englisch: Note 2	nicht teilgenommen	2
Aufnahmeprüfung mit 2,66 bestanden		



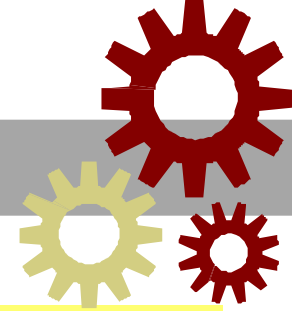


Notendurchschnitt wurde nicht erreicht!

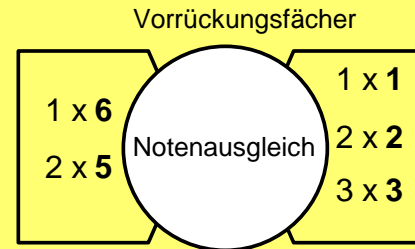
Beispiel:

Jahrgangsstufe 8, 9, 10		
Zeugnis	Aufnahmeprüfung	Gesamtnote
Deutsch: Note 3	Note 2	2
Mathematik: Note 2	Note 4	2
Englisch: Note 3	Note 3	3
Aufnahmeprüfung mit 2,33 bestanden		





Vorrücken wird versagt →



6 in Deutsch oder
mangelnde
Mitarbeit

→ Kein Ausgleich
möglich



Wiederholung

oder

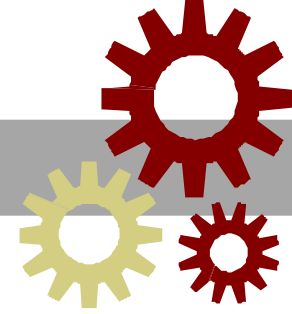
Wechsel in Regelklasse

Die Höchstausbildungsdauer in den Jahrgangsstufen 7 - 10 beträgt **sechs** Schuljahre und die **JgSt. 10 muss im 12. Schulbesuchsjahr** erreicht werden können.





Vorteile der M-Klassen an der Mittelschule

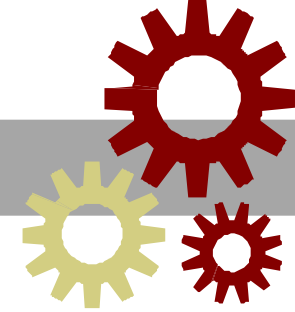


- Klassenleiterprinzip (nachhaltige Betreuung)
- meist kleinere Klassenstärken
- kein Wechsel der Schulart beim Scheitern
- späteres Aufspringen auf M-Zug möglich
- kostenlose Schulwegsbeförderung
- vertiefte Berufsvorbereitung durch Spezialisierung, Betriebspraktika, Betriebserkundungen, Projekte



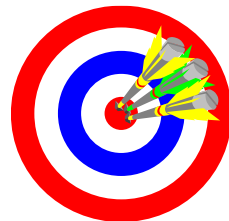


Berufsvorbereitung durch Spezialisierung



	M7	M8	M9	M10
WiB	1	2	2	2
Technik (Werken/Technisches Zeichnen)	2	4	4	3
WuK - Wirtschaft (Textverarbeitung/Bürotechnik)	1			
EuS - Soziales (Ernährung/Haushalt/Sozialpflege)	2			
Unterrichtsstunden pro Woche	6	6	6	5
LERNFELD - WiB				
Spezialisierung nach den eigenen Interessen und Fähigkeiten				

20% der
Unterrichts-
zeit





Gewählte Berufe von Schulabsolventen der M-Klassen

✓ Bankkaufmann

(→ Buchführung)

✓ Industriekaufmann

✓ Bürokaufmann

✓ Kaufmann für Büro-
kommunikation

✓ Groß- und Einzel-
handelskaufmann

✓ Chemikant

✓ Mechatroniker

✓ Sprachenschule

✓ Ausbildung zum Fachlehrer

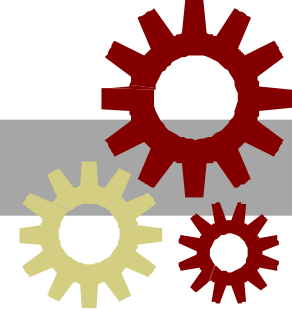
✓ Arzthelferin, PTA, MTA, PKA

✓ Elektroniker





Unterrichtsinhalte und Lernbereiche



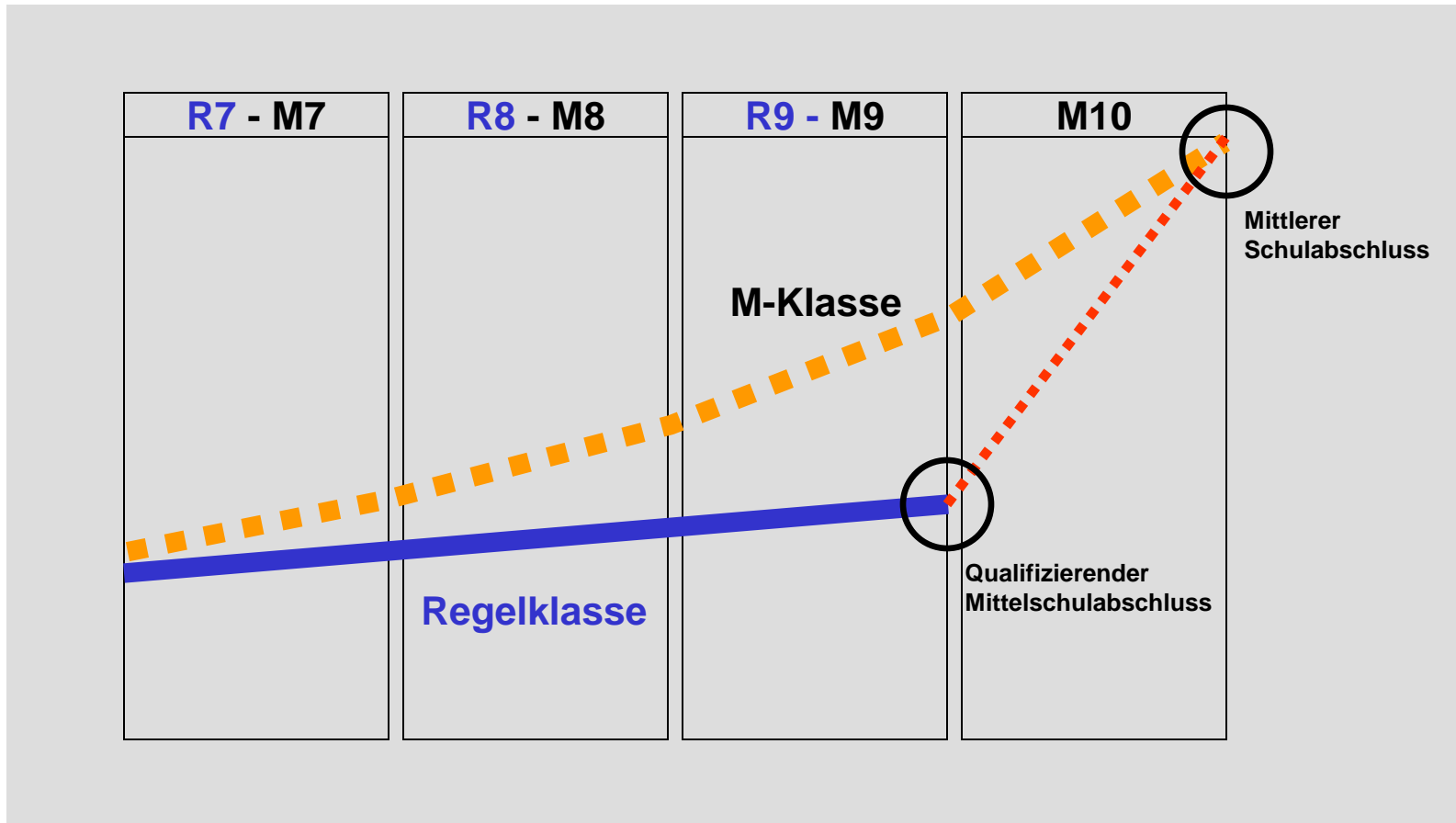
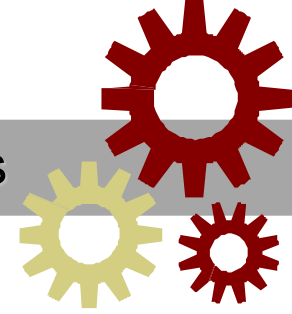
Die Themen und die Lernbereiche sind die gleichen wie in den Regelklassen, das **Anforderungsniveau** orientiert sich jedoch am mittleren Schulabschluss und ist **deutlich höher**.

Die **Parallelität der Unterrichtsinhalte** gewährleistet, dass das Modell offen ist für Späteinsteiger und dass bei Schwierigkeiten im Einzelfall zugleich auch der Wechsel in die Regelklasse jederzeit möglich ist.



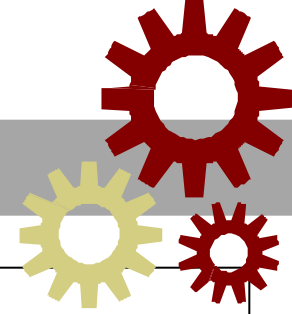


Ansteigendes Niveau zum mittleren Schulabschluss





Lerninhalte aus dem Fachbereich Deutsch



R 7

Ordne folgenden Begriffen die richtige Bedeutung zu:

- | | |
|-----------------|--------------|
| A Realität | D Akrobatik |
| B koordiniert | E Requisiten |
| C professionell | F Diplom |

1. fachmännisch
2. Zubehör für Filmszenen
3. Urkunde für eine bestandene Prüfung
4. Wirklichkeit
5. abgestimmt, geplant
6. Körperbeherrschung

M 7

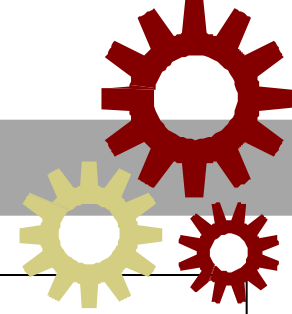
Ordne den folgenden Begriffen einen deutschen Ausdruck zu:

- A rasant
- B parallel
- C koordiniert





Lerninhalte aus dem Fachbereich Deutsch



R 7

Fasse den Text abschnittsweise in ein bis zwei Sätzen zusammen. Die folgenden Satzanfänge helfen dir:

- In vielen Filmen sieht man ...
- In Deutschland gibt es ...
- Stunts benötigen eine lange Vorbereitung und ...
- Die Ausbildung zum Stuntman...

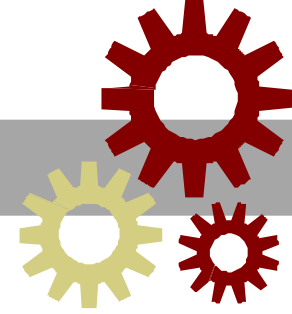
M 7

Fasse die wichtigsten Aussagen Abschnitt für Abschnitt zusammen.



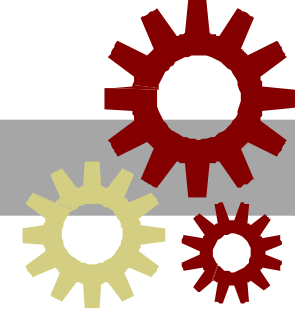


Lernstoff Deutsch in der 10. Jahrgangsstufe



- Textarbeiten (Inhaltszusammenfassung, sprachliche Bilder, Erörterung, Interpretieren,...)
- Referate (erarbeiten, veranschaulichen, frei halten) über Biografien, Bücher, bzw. Sachthemen
- Rechtschreibung (RS-Strategien, Grammatik)
- Bücher kennen lernen, lesen und vorstellen
(z.B. Die Physiker, Referat über ein Jugendbuch)

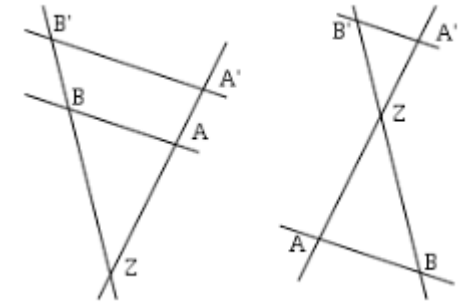




NEU:

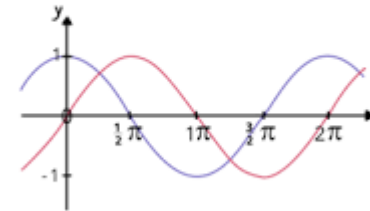
- Exponentialfunktion
- Geometrie: Kugel, Strahlensätze, Kathetensatz, .
- Trigonometrie
- Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Lineare Funktionen
- Quadratische Funktionen

$$q = \sqrt[n]{\frac{W_n}{W_0}}$$

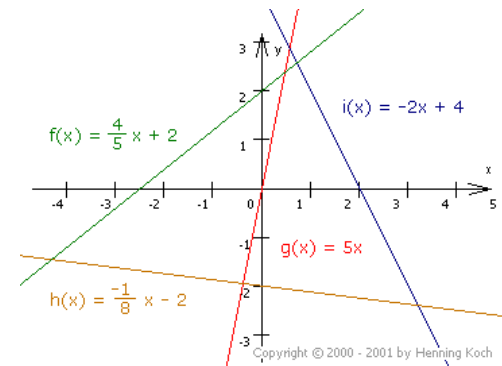
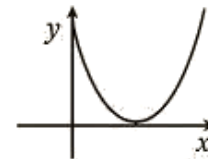


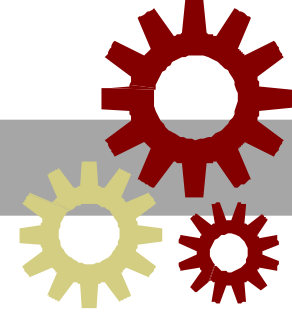
$$f(x) = \sin(x)$$

$$f(x) = \cos(x)$$



$$ax^2 + bx + c = 0$$



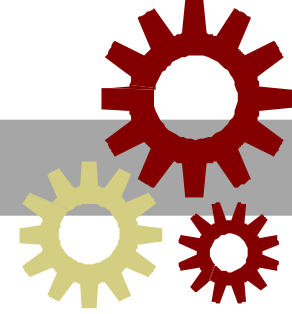


- Texte beim Leseverständnis erheblich länger, schwieriger und authentisch
- schwierige Grammatikkapitel (Passiv, indirekte Rede)
- unbekanntem, authentischen Text nur mit Hilfe des Wörterbuchs (Lautschrift) lesen können
- Dolmetschen: komplexe Situation, aus dem Stegreif, ohne schriftliche Vorlage
- Mündliche Prüfung: Interpreting, picture based interview, mindmap





Qualifizierender Mittelschulabschluss



- ✓ freiwillig am Ende der M 9

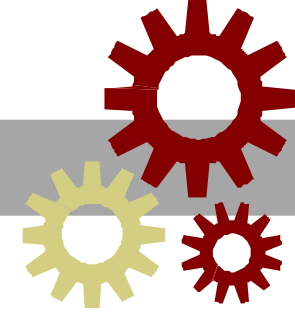
- ✓ M 9: Zeugnisnote des Zwischenzeugnisses
+ Prüfungsnote
oder

- ✓ M 9: Extern - nur Prüfungsnote zählt





Abschlussprüfung „M-10“ / Prüfungsfächer



Deutsch

schriftlich (Textarbeit 1:3 durch KM, 215 min) **und**
mündlich (Referat durch Schule 15 min, 1-fach)

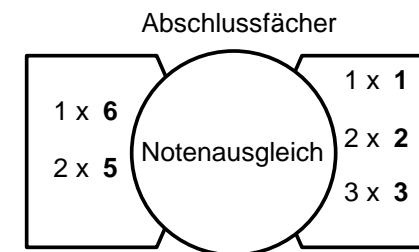
Mathematik

schriftlich (durch KM, Teil A: 30Min; Teil B:150 min)

Englisch

schriftlich (durch KM, 135 min, 2-fach) **und**
mündlich (durch Schule, 15 min, 1-fach)

Projektprüfung Kombination- WiB und arbeitspraktisches Fach

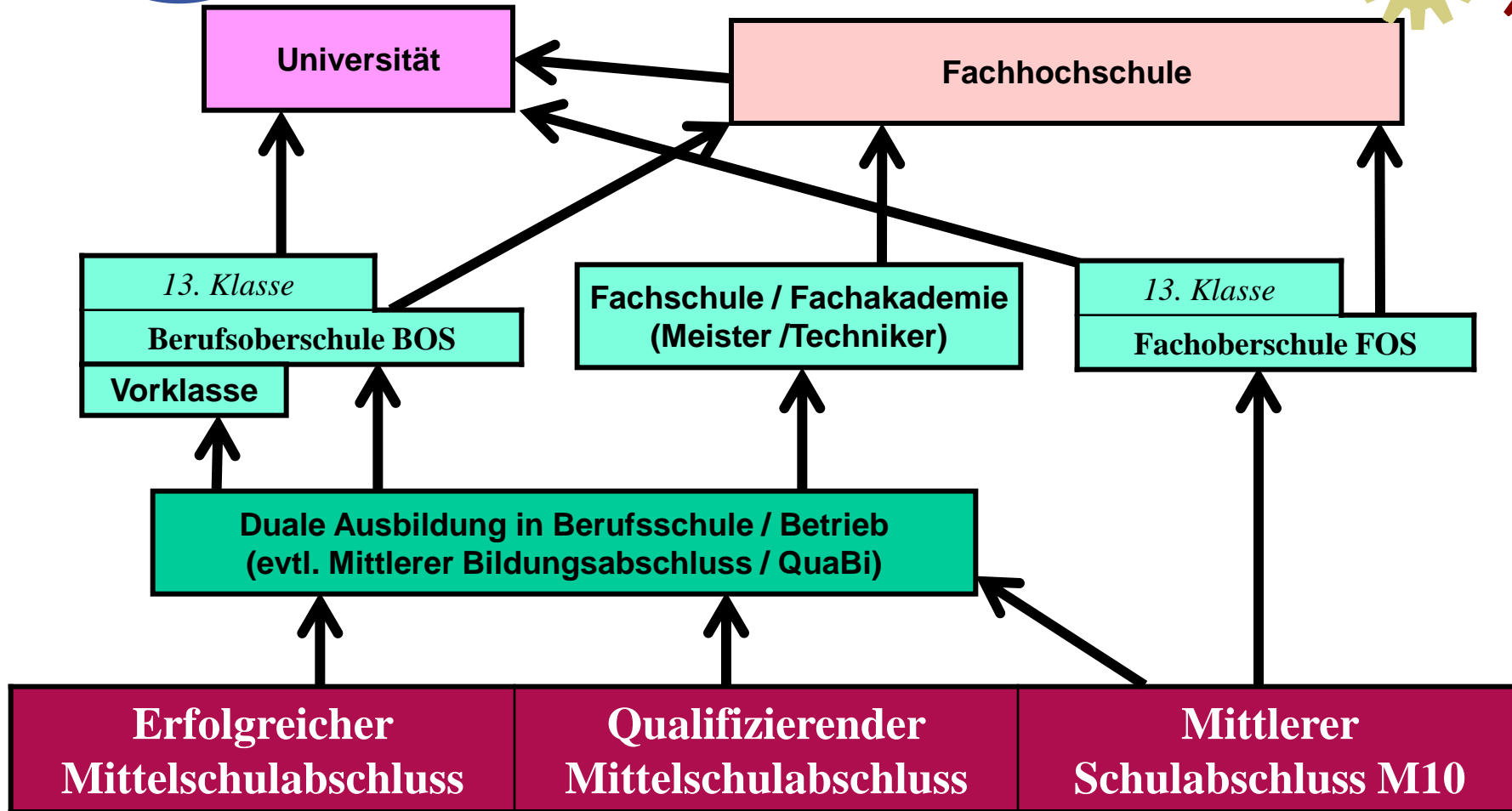
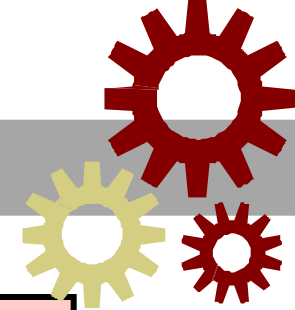


6 in Deutsch oder Projektprüfung
oder
mangelnde Mitarbeit → Kein Ausgleich
möglich



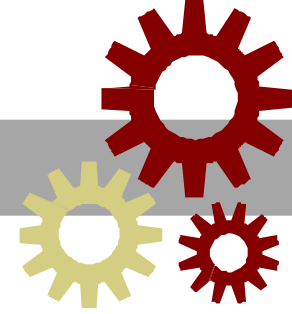


Die Mittelschule eröffnet viele Wege





„... die beste Schule ...“



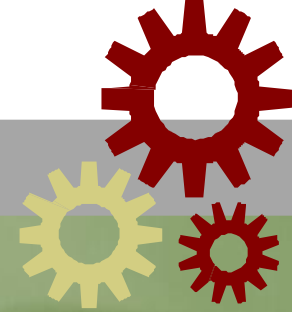
„... mein Kind soll die beste Schule besuchen ...“

„... die beste Schule für ihr Kind ist die Schule, an der die Fähigkeiten ihres Kindes am weitesten mit den Anforderungen der Schulart übereinstimmen...“





Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Viel Erfolg bei der Schulwahl!!

