

Herzlich Willkommen zur
Informationsveranstaltung 2023

Übertritt an die Realschule



Peter A. Müller, Realschuldirektor

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Stimmen zur bayerischen Realschule:

Die Arbeitsmarktorientierung mit den Wahlpflichtfächergruppen ab Klasse 7 ist herausragend.

...die können anschließend ordentlich tippen, buchführen, technisch zeichnen oder PC-Programme anwenden.

Sie [Die Realschule] ist von den Reformstürmen der letzten Jahre verschont geblieben.

Für manche Eltern, die ihr Kind nicht dem Gym-Stress aussetzen wollen, ist die Realschule jetzt ein guter Weg zum Abitur.

Dabei ist das Theorie-Niveau immer noch anspruchsvoll; den Unterricht geben Fachlehrer.

Bayerns Realschüler sind mit Finnland in den Naturwissenschaften gleichauf.

Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bayerischer Kultusminister:

„Die bayerische Realschule ist eine leistungsfähige und zukunftsorientierte Schulart...

Sie und Ihre Lehrkräfte bereiten die Schülerinnen und Schüler auf eine anspruchsvolle duale Berufsausbildung vor oder auf einen schulischen Anschluss mit dem Ziel der Hochschulreife...

Der Realschulabschluss im Freistaat ist ein Qualitätssiegel.“

Profil der bayerischen Realschule

- Die Realschule ist eine allgemeinbildende (erweitert) und berufsvorbereitende Schule
- Die Schulzeit endet nach der 10. Klasse mit dem mittleren Schulabschluss (Eintritt in berufs- und studienqualifizierende Studiengänge)
- Die Realschule differenziert ab der 7. Klasse in Wahlpflichtfächergruppen (Schwerpunkte)

Profil der bayerischen Realschule

- Ausgangspunkt des kompetenzorientierten Unterrichts: **Erfahrungswelt der Schüler**
 - Spricht junge Menschen an, die praktische Fähigkeiten und Neigungen haben, aber auch an theoretischen Fragen interessiert sind
 - Die Einübungsphasen der Lerninhalte sind länger als am Gymnasium
- **DIGITALISIERUNG**

Pädagogische Leitthemen der Jahrgangsstufen

- 5: Sich in einem neuen Umfeld orientieren
- 6: Schulgemeinschaft mitgestalten
- 7: Eigene Individualität entwickeln
- 8: Beziehungen aufbauen und gestalten
- 9: Lebensperspektiven entwickeln
- 10: An der Gestaltung von Gegenwart und Zukunft mitwirken

Aufteilung in Wahlpflichtfächergruppen



Kein Abschluss ohne Anschluss – Realschulabschluss als Sprungbrett



**Mittlerer
Schulabschluss/
Realschulabschluss**

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Mittlerer
Schulabschluss/
Realschulabschluss

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

SS

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Berufsoberschule (BOS)
(Allgemeine) Hochschulreife

Höhere Berufliche Schulen
Fachhochschulreife

SS

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

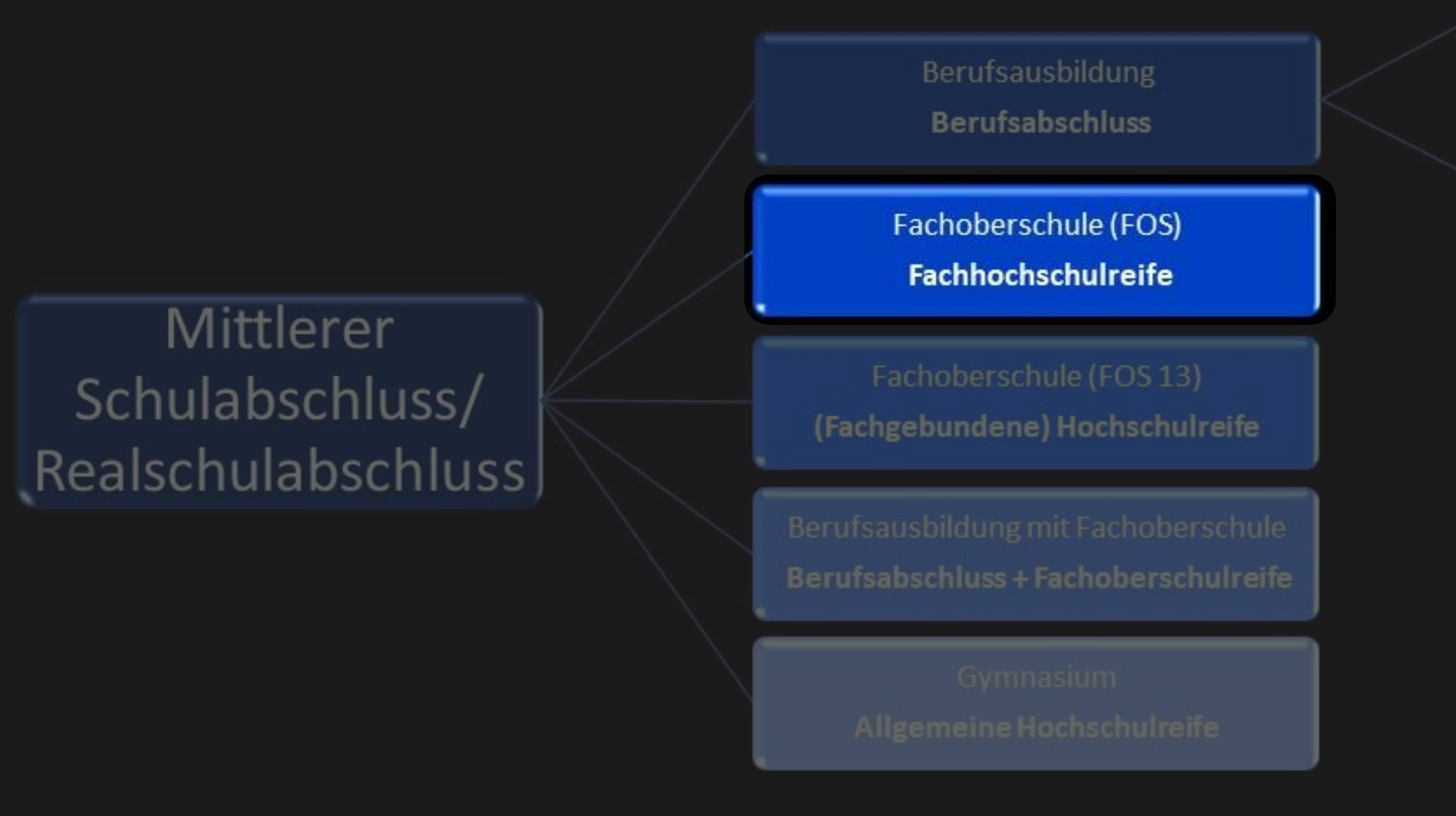
Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Berufsoberschule (BOS)
(Allgemeine) Hochschulreife

Höhere Berufliche Schulen
Fachhochschulreife

Mittlerer
Schulabschluss/
Realschulabschluss



Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Mittlerer
Schulabschluss/
Realschulabschluss

```
graph LR; A[Mittlerer Schulabschluss/Realschulabschluss] --- B[Berufsausbildung  
Berufsabschluss]; A --- C[Fachoberschule (FOS)  
Fachhochschulreife]; A --- D[Fachoberschule (FOS 13)  
(Fachgebundene) Hochschulreife]; A --- E[Berufsausbildung mit Fachoberschule  
Berufsabschluss + Fachoberschulreife]; A --- F[Gymnasium  
Allgemeine Hochschulreife];
```

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Mittlerer
Schulabschluss/
Realschulabschluss

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Mittlerer
Schulabschluss/
Realschulabschluss

Berufsausbildung
Berufsabschluss

Fachoberschule (FOS)
Fachhochschulreife

Fachoberschule (FOS 13)
(Fachgebundene) Hochschulreife

Berufsausbildung mit Fachoberschule
Berufsabschluss + Fachoberschulreife

Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

Kein Abschluss ohne Anschluss – Realschulabschluss als Sprungbrett



Realschulabschluss – mit besonderer Qualifikation für eine Ausbildung

- naturwissenschaftlich-technische und gewerblich-technische Berufe
- Berufe im Dienstleistungsbereich, in Handel, Banken, Versicherungen, Verwaltung und Industrie
- Berufe im musisch-gestaltenden hauswirtschaftlichen, sozialen und im handwerklichen Bereich



Realschulabschluss – mit besonderer Qualifikation für eine Ausbildung

- weiterführende schulische Bildungsgänge (Gym., FOS, BOS)
- Ausbildung zum Fachlehrer/zur Fachlehrerin



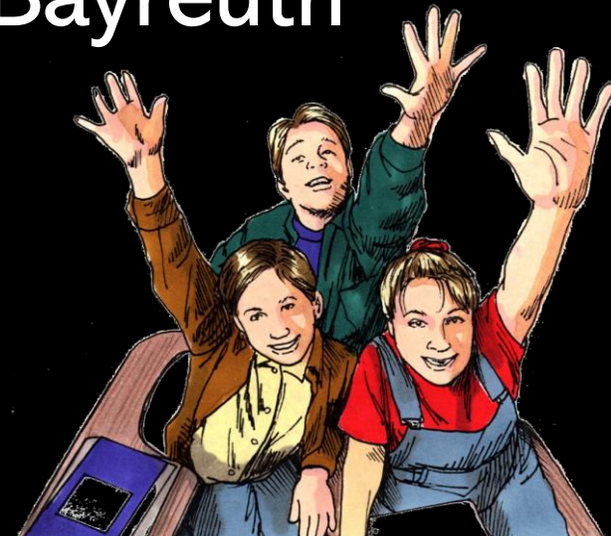
Die Realschule am Fränkischen Dünenweg

- Eine Schule für Jungen und Mädchen mit 25 Klassen und 620 Schülern
- Eine Schule mit 56 Lehrerinnen und Lehrern
- Eine moderne, sehr gut ausgestattete Schule
- Eine bewegte, MINT-freundliche, innovative Schule
- Unterrichtsprinzip Deutsch



Die Realschule am Fränkischen Dünenweg

- Offene Ganztagschule
- Starwalker-Konzept
- Jugendsozialarbeit an Schulen
- Kooperation mit Montessori- und staatl. FOS
- Kooperation mit den Unis Erlangen und Bayreuth
- Partnerfirma ebmpabst



Die Realschule am Fränkischen Dünenweg

Externe Evaluation 2017/18

- Überprüfung von 23 Prozessqualitäten zu
Schule, Unterricht und Erziehung
- Einstufung von großer Schwäche bis großer
Stärke (5 Stufen)



Die Realschule am Fränkischen Dünenweg

Externe Evaluation 2017/18

- 7 Bewertungen „neutral“
- 9 Bewertungen „Stärke“
- 7 Bewertungen „Große Stärke“



Innovative Schule

Projekte der Bildungsregion „Nürnberger Land“

- Gestaltung des Wanderweges „Fränkischer Dünenweg“
- „Starwalker“ – Begleitung beim Erwerb
- Kooperation mit Montessori-Fachoberschule Staatlicher Fachoberschule Lauf und Schulen Schwaig/Behringersdorf (Über
- „Vorsicht Buch“ (Kreativ-Schreibwettbewerb)

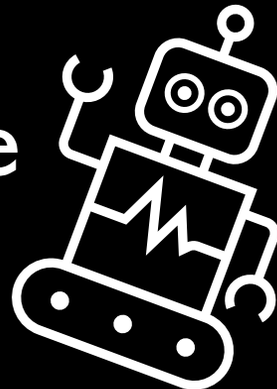


Innovative Schule

Zusammenarbeit mit Institutionen, Firmen

- Physik-Department der Uni Erlangen-Nürnberg
- Kooperationsfirma ebm-pabst
- Agentur für Arbeit, AOK, Barmer GEK, Moves2fit, Sparkasse

MINT-freundliche Schule



Beispiel-Stundenplan einer 5. Klasse

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	Englisch	Mathematik	Mathematik	Deutsch	Sport
8.45					
8.45	Englisch	Mathematik	Mathematik	Religion	Englisch
9.30					
9.50	Deutsch	Religion	Englisch	Mathematik	Erdkunde
10.35					
10.35	Deutsch	Deutsch	Musik	Englisch	Kunst/Werken
11.20					
11.30	Musik	Sport	Deutsch	Biologie	Kunst/Werken
12.15					
12.15	Starwalker	Sport	Erdkunde	Biologie	Kunst/Werken
13.00					

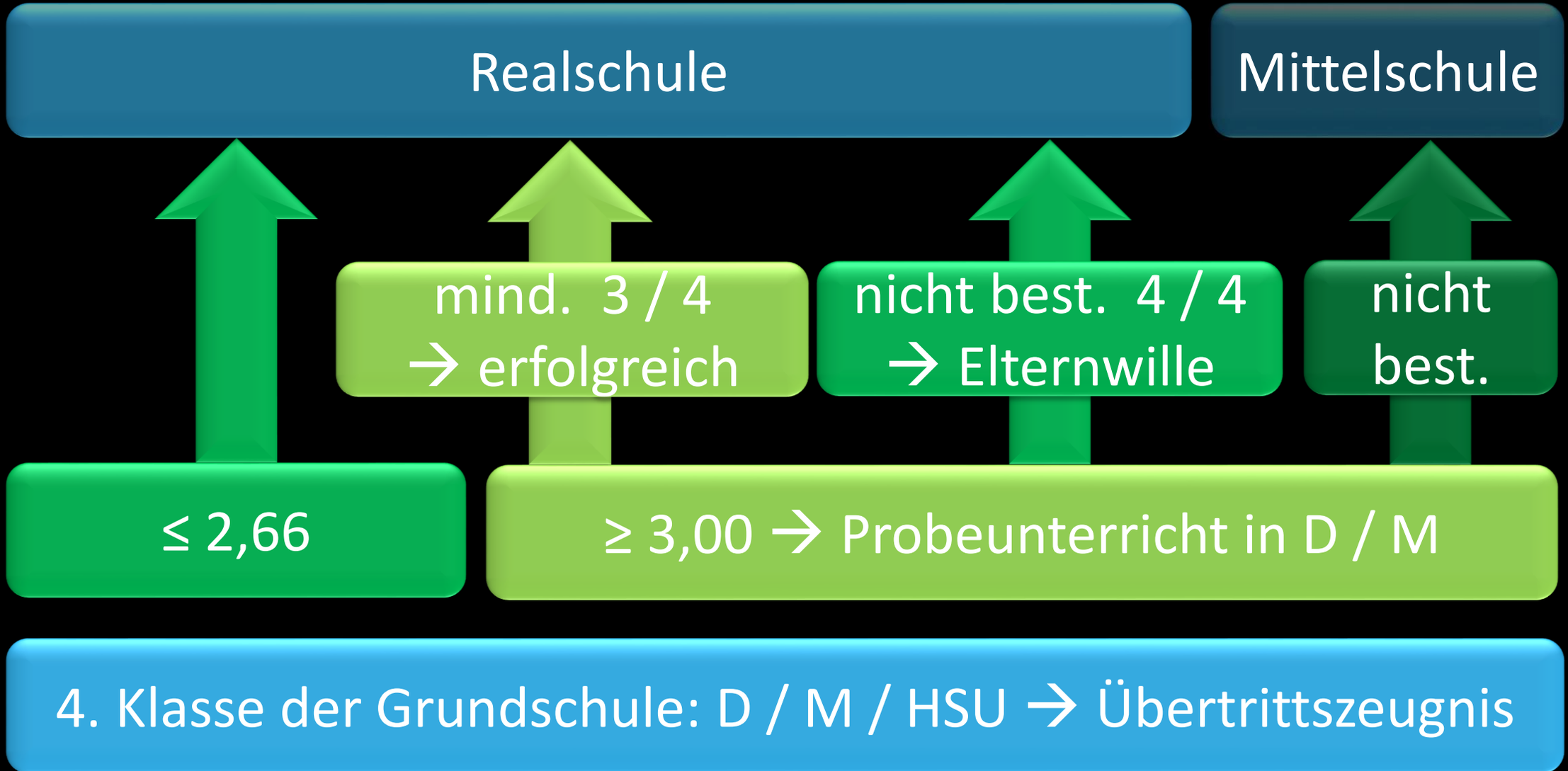
Außerunterrichtliche Aktivitäten

- Technik-Team
- Fahrzeugbegleiter (Coolrider)
- Streitschlichter, Tutoren, Schulsanitätsdienst
- Nachhilfeunterricht
- Tanzkurs, Benimm-Regeln
- AKs (Sport, Schulhausdeko, Veranstaltungen, Schul-T-Shirt, ...)
- Fremdsprachendiplome DELF, PET

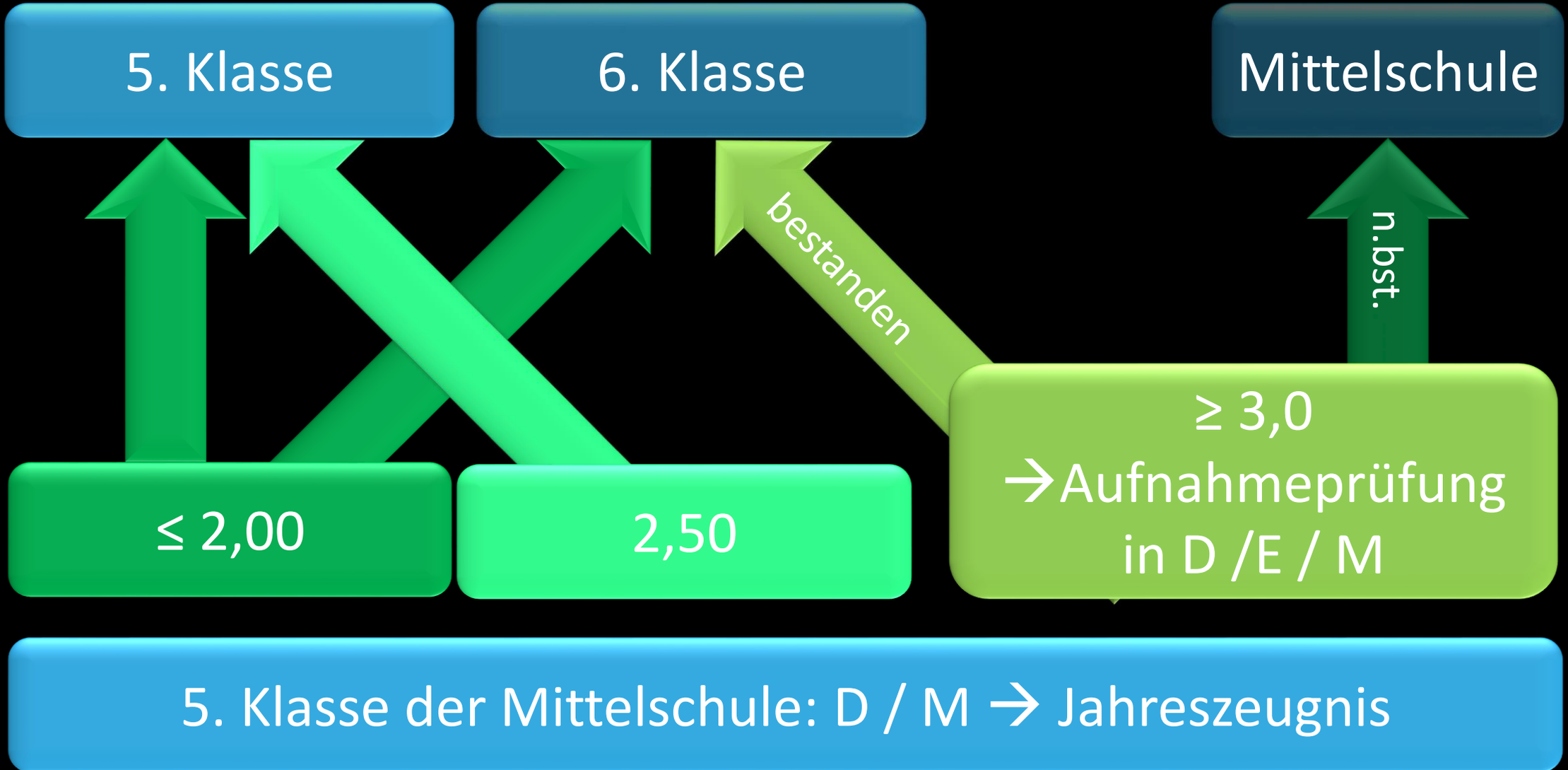
Außerunterrichtliche Aktivitäten

- Schulband, Schulchor, Theatergruppe
- Schulsportmeisterschaften, Pausensport
- Schülerbibliothek
- Vorlesewettbewerb, Mathe- und IT-Wettbewerbe
- Die rasende Mausefalle, Robotiks (Lego), Natur und Technik
- Fahrten: Kennenlernen, Sport und Natur, Orientierungstage, Weimar/KZ-Gedenkstätte Buchenwald, Studienfahrt Berlin, Austausch mit Frankreich

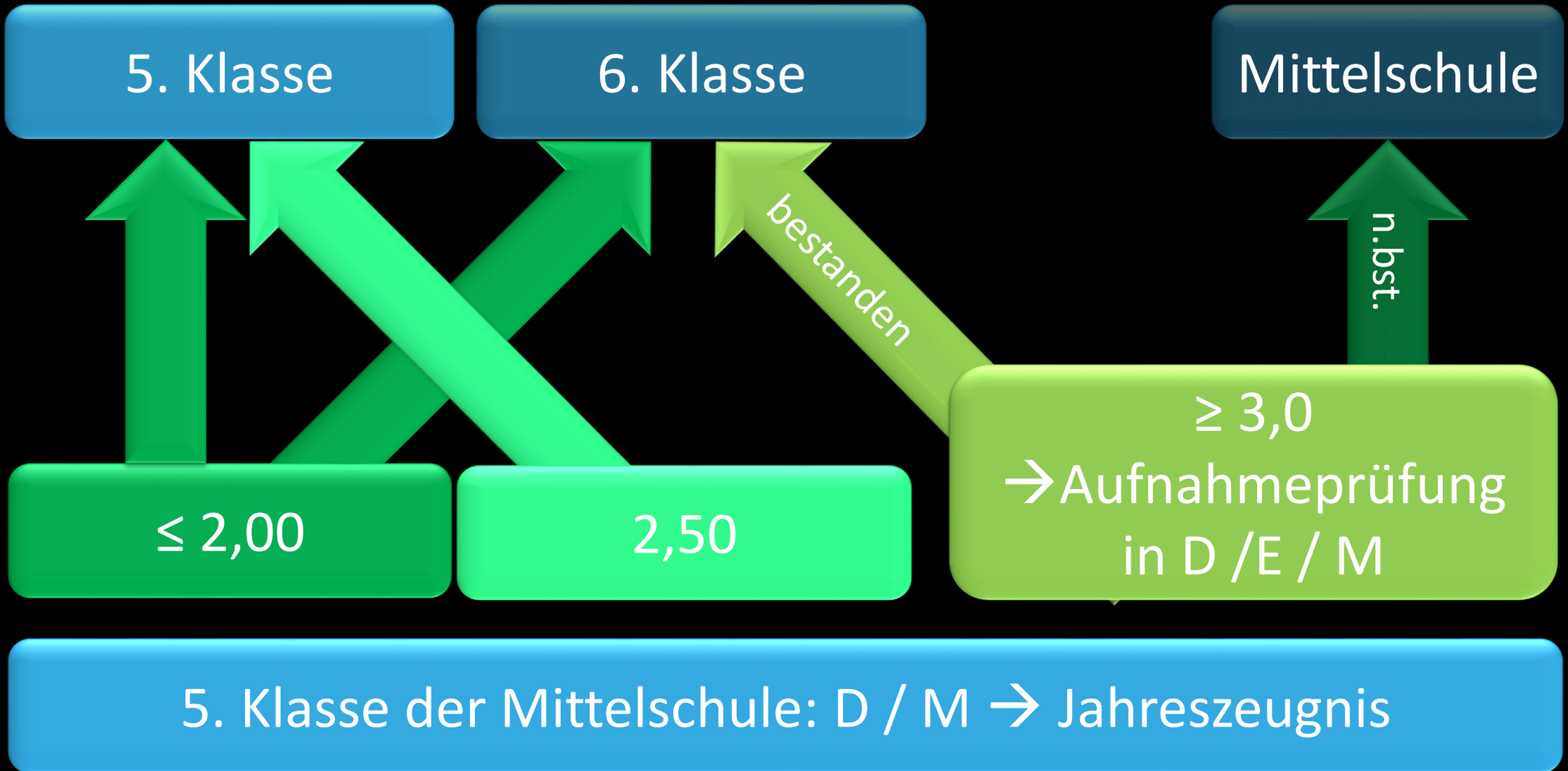
Übertritt aus der 4. Klasse



Übertritt aus der 5. Klasse



Übertritt aus der 5. Klasse



Probeunterricht 2023

16./17.05. und 19.05.2023

- von 8:00 bis ca. 11:30 Uhr
- Fächer: Deutsch und Mathematik
- Nachtermin für erkrankte Schülerinnen und Schüler bzw. mit nicht bestandenem PU am Gymnasium zusammen mit der Aufnahmeprüfung:
07. und 08.09.2023

Ablauf des Probeunterrichts

Tag 1:

Deutsch:

- Textverständnis
- Aufsatz

Mathematik:

- Mathe 1

Tag 2:

Deutsch:

- Rechtschreibung
- Grammatik

Mathematik:

- Mathe 2

Tag 3:

Deutsch &
Mathematik:
- mündlicher
Unterricht

Vor jedem der schriftlichen Teile findet ein einführendes Gespräch durch Lehrkräfte der Realschule statt.

Ablauf des Probeunterrichts

Kriterien für den mündlichen Unterricht:

- Aufgeschlossenheit für Neues, Lerneifer
- Konzentration und Gedächtnis
- Auffassungsvermögen und Fähigkeit, logische Zusammenhänge nachzuvollziehen
- Sprachliche Fertigkeiten
- Fantasie und Kreativität
- Anwendung und Transfer
- Arbeitstugenden

Anstrengungs-
bereitschaft

Inhalte des Probeunterrichts

Deutsch (schriftlich):

- Fragen zum Textverständnis
- Schreibauftrag (erzählender Text), Rechtschreibung
- Sprachkompetenz (Grammatik)

Inhalte des Probeunterrichts

Deutsch (mündlich):

- Lesen, Textarbeit
- Sprachbetrachtung
- Kommunikationsfähigkeit

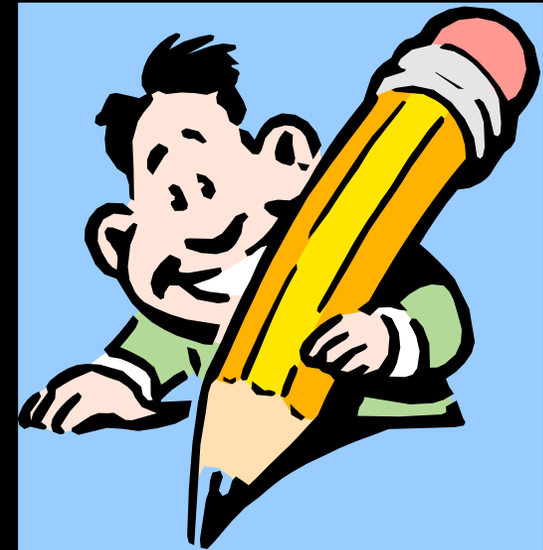
Inhalte des Probeunterrichts

Mathematik:

- Formales Rechnen
- Lösen von Sachaufgaben
- logische Aufgaben
- Geometrie

Inhalte des Probeunterrichts

- KMS an Grundschulen: Katalog der PU-Inhalte
- Aufgabenbeispiele: isb.bayern.de



Anmeldetermine für den Übertritt an die Realschule Röthenbach

Montag	08.05.2023	08:30-16:00 Uhr
Dienstag	09.05.2023	08:30-15:00 Uhr

Anmeldetermine für den Übertritt an die Realschule Röthenbach

Zur Anmeldung bitte mitbringen:

- Formulare der Online-Anmeldung (Anmeldung, Datenschutz, Erfassung Landratsamt, OGS)
- Übertrittszeugnis (im Original) bzw. Halbjahreszeugnis (für Gymnasiasten und Mittelschüler)
- Geburtsurkunde oder Familienstammbuch (zur Einsicht)

Anmeldetermine für den Übertritt an die Realschule Röthenbach

Zur Anmeldung bitte mitbringen:

- Eventuell Sorgerechtsbeschluss und Vollmacht des getrennt lebenden Erziehungsberechtigten
- Attest zu LRS oder Legasthenie (zum Probeunterricht mitbringen)
- Frankierter Umschlag (zum Probeunterricht mitbringen)

Schulantrag und Beförderungsantrag online im Internet

Liebe Eltern,
liebe Antragsteller,

bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit,
um auf den nächsten Seiten die Formulare auszufüllen für den:

- Anmeldebogen Staatl. Realschule Röthenbach a.d.Pegnitz
- Erfassungsbogen für die Kostenfreiheit des Schulwegs
- evtl. zusätzliche Formulare z.B. Datenschutzerklärung

Am Schluss **drucken Sie die Unterlagen aus.**

Die Unterlagen werden **unterschrieben** und **mit den erforderlichen Unterlagen** bei der Anmeldung an der **neuen Schule** abgegeben.

Sie können alle notwendigen Angaben bequem von zu Hause aus machen.

Das Programm führt Sie durch das Formular und unterstützt Sie bei den Eingaben.

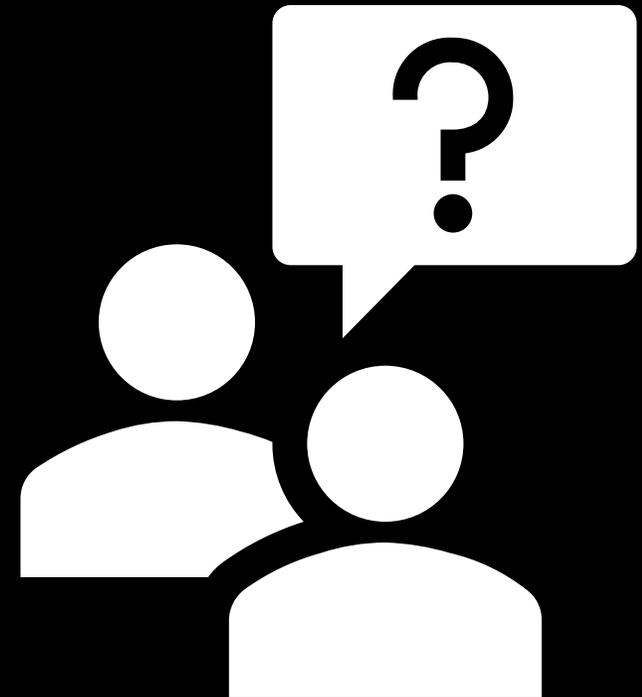
Damit entfällt das Ausfüllen der Formulare vor Ort und die Wartezeit bei der Anmeldung verkürzt sich erheblich.

Dieser Service ist für Sie **kostenlos**.

► nächste Seite



**Haben Sie noch Fragen?
Bitte stellen Sie diese gerne!**



**Vielen herzlichen Dank
für Ihr Interesse!**

Übertrittsberaterinnen
für Realschulen und Gymnasien
im Nürnberger Land

