



Die Realschule in Bayern



www.km.bayern.de
www.realschule.bayern.de



**Erweiterte Allgemeinbildung und
Unterstützung bei der beruflichen Orientierung**



**Kennzeichen des Unterrichts
Verbindung von Theorie und Praxis**



Aufteilung
in
Wahlpflichtfächergruppen



Basisunterricht
für alle
Schülerinnen
und Schüler





- Die Unterrichtsfächer **Mathematik**, **Physik** und **Chemie** werden mit einem höheren Stundenmaß unterrichtet.

- Das Fach **Informationstechnologie** wird im Umfang von 10 Wochenstunden unterrichtet. Neben der grundlegenden informationstechnischen Ausbildung werden folgende Module vertieft behandelt:
 - ❖ **Technisches Zeichnen/CAD**
 - ❖ **Messen, Steuern, Regeln**
 - ❖ **Aufbau und Funktion von Datennetzen**

- 4. Abschlussprüfungsfach ist **Physik**.

- Geeignet für Schülerinnen und Schüler, die Interesse an Mathematik haben und sich die Tätigkeit in einem **MINT-Beruf** vorstellen können.



- Die Unterrichtsfächer **Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen** sowie **Wirtschaft und Recht** werden mit einem höheren Stundenmaß unterrichtet.

- Das Fach **Informationstechnologie** wird im Umfang von 7 Wochenstunden unterrichtet. Neben der grundlegenden informationstechnischen Ausbildung werden folgende Module vertieft behandelt:
 - ❖ **Tabellenkalkulation**
 - ❖ **Textverarbeitung**

- 4. Abschlussprüfungsfach ist **Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen**.

- Geeignet für Schülerinnen und Schüler, die auf eine saubere Arbeitsweise Wert legen und sich die Tätigkeit in einem **kaufmännischen Beruf** vorstellen können.



- Die Schülerinnen und Schüler erlernen als zweite Fremdsprache **Französisch**. Das Unterrichtsfach **Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen** mit Inhalten aus **Wirtschaft und Recht** werden mit einem höheren Stundenmaß unterrichtet.

- Das Fach **Informationstechnologie** wird im Umfang von 6 Wochenstunden unterrichtet. Neben der grundlegenden informationstechnischen Ausbildung werden folgende Module vertieft behandelt:
 - ❖ **Tabellenkalkulation**
 - ❖ **Textverarbeitung**

- 4. Abschlussprüfungsfach ist **Französisch**.

- Geeignet für Schülerinnen und Schüler, die mit Sprache umgehen können, eventuell die Hochschulreife über die FOS bzw. das Gymnasium erlangen wollen oder sich die Tätigkeit in einem **Beruf mit vertieften Fremdsprachenkenntnissen** vorstellen können.



- Die Schülerinnen und Schüler haben **ein dreistündiges Profulfach** (Werken oder Kunst-erziehung oder Sozialwesen oder Haushalt und Ernährung), das von der Schule festgelegt wird. (RS Heilsbronn: Haushalt und Ernährung)
- Das Fach **Informationstechnologie** wird im Umfang von 8 Wochenstunden unterrichtet. Neben der grundlegenden informationstechnischen Ausbildung werden Module nach dem jeweiligen Schwerpunkt (Kunst oder Werken oder Haushalt und Ernährung) vertieft behandelt.
- 4. Abschlussprüfungsfach ist das **Profulfach**.
(RS Heilsbronn: Haushalt und Ernährung)
- Geeignet für Schülerinnen und Schüler, die praktisch veranlagt sind und sich die Tätigkeit in einem **kreativen, gestalterischen oder sozialen Beruf** vorstellen können.



- Ergänzungsunterrichte in den Jahrgangsstufen 5 und 6 in D, E, M
- Förderunterrichte in den AP-Fächer ab Jahrgangsstufe 7
- Wahlunterrichte (z. B. Schulband, Theater, Gestaltung, Schulimkerei, Technik AG)
- Tutorensystem (z. B. Lerntutoren, Bustutoren (Coolrider), Tutoren für die 5. Klassen)
- Maßnahmen zur Inklusion (individuelle Förderung)
- Digitales Lernen (Lernen mit Lernplattformen)



Bestenförderung

- * Förderung besonders leistungsfähiger Schüler
- * Belegung eines Zusatzfaches (z. B. Werken)
- * Zusatzfach als fünftes Abschlussprüfungsfach
- * Ziel: FOS bzw. DBFH

Projektpräsentation

- * 9. Jahrgangsstufe
- * Teamarbeit
- * Erarbeitung eines Themas
- * Mediengerechte Präsentation
- * Vorbereitung auf das Berufsleben

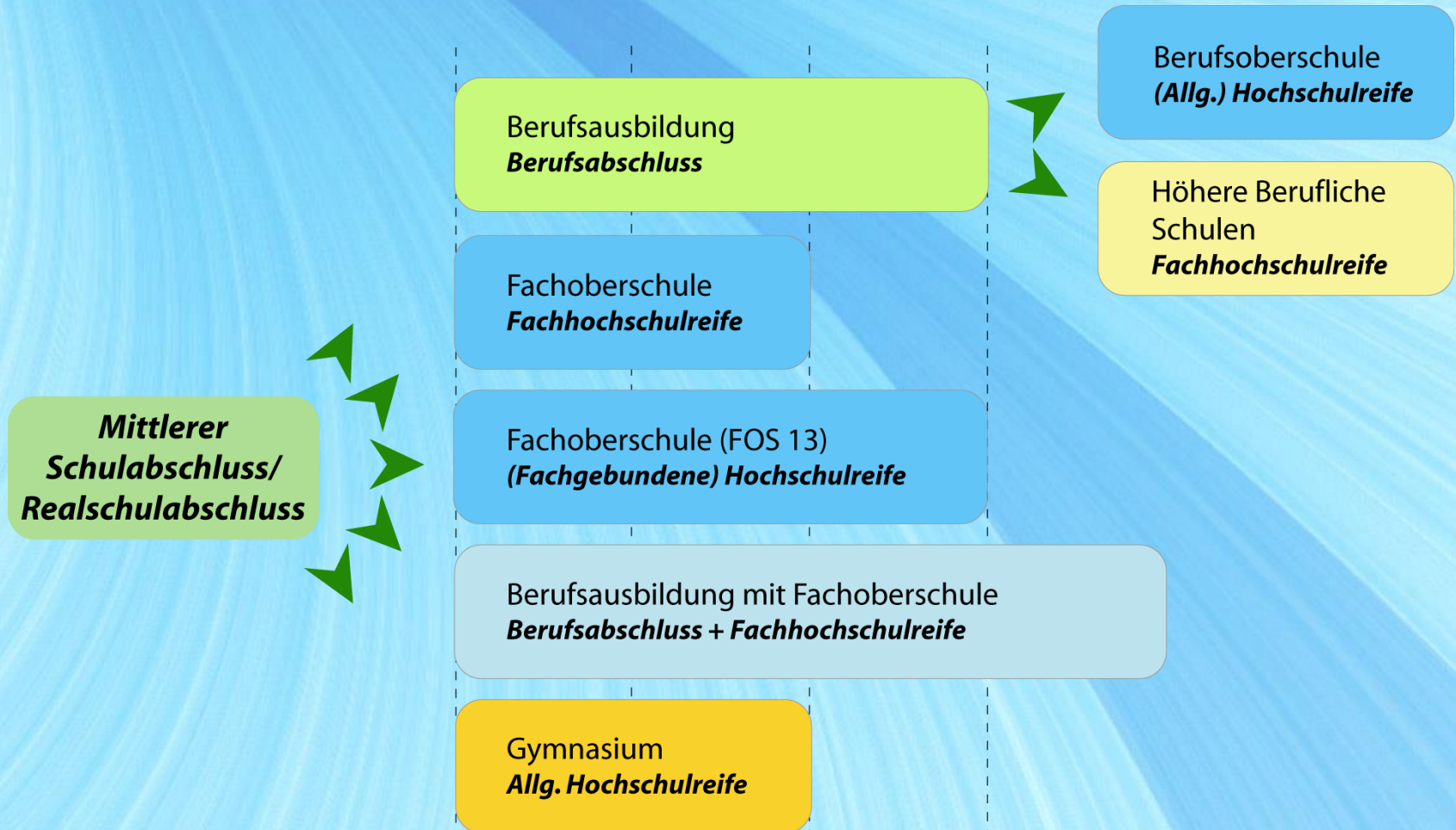
MINT 21 Initiative

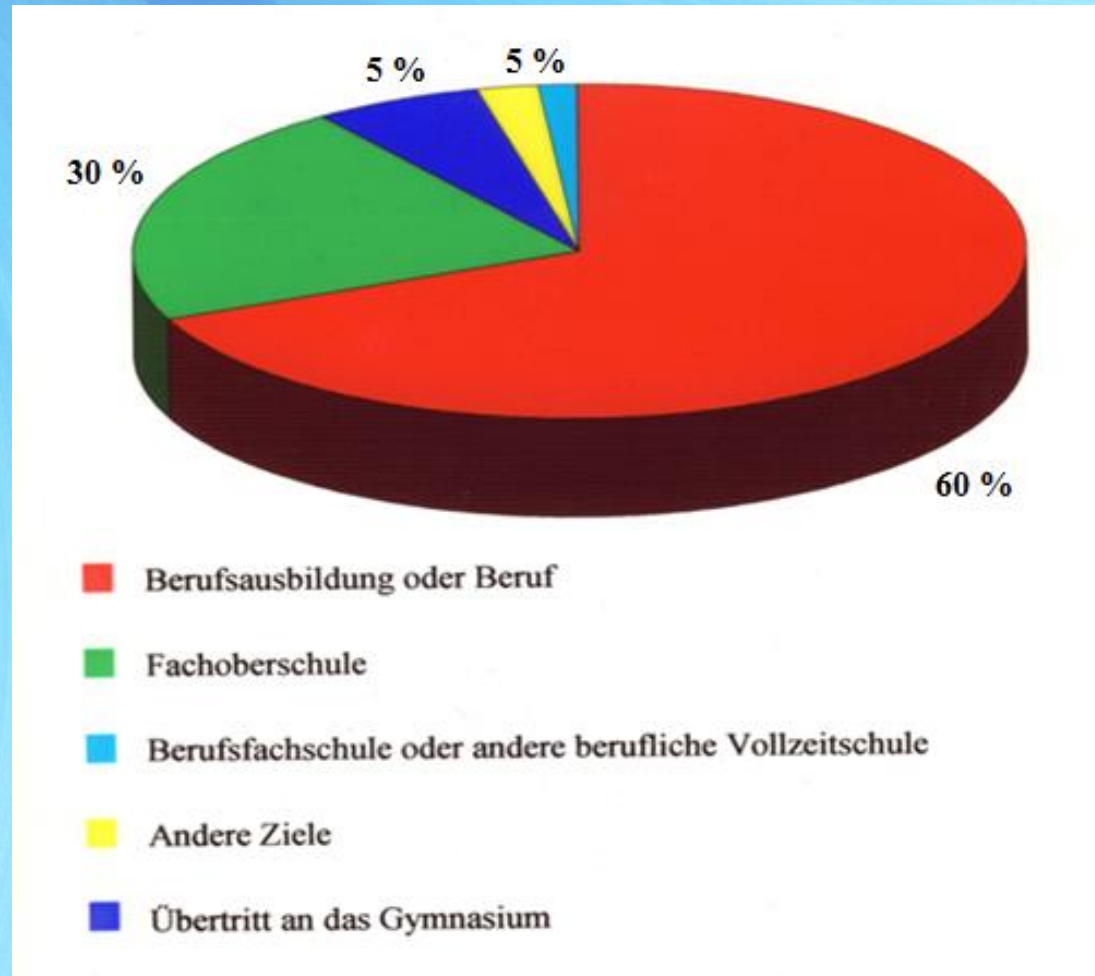
- * Interesse junger Menschen an den Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – kurz MINT – zu stärken
- * Forscherklassen
- * Kooperation mit Betrieben
- * Mädchenförderung (Girls`Day Akademie)



Der Realschulabschluss

Sprungbrett in den Beruf oder in die Weiterbildung





Stundenplan einer 5. Klasse



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:55 - 08:40	Deutsch	Biologie	Mathematik	Mathematik	Englisch
08:40 - 09:25	Deutsch	Biologie	Englisch	Mathematik	Englisch
Pause					
09:45 - 10:30	Mathematik	Deutsch	Sport	Deutsch	Religion
10:30 - 11.15	Musik	Geografie	Sport	Englisch	Religion
Pause					
11:30 - 12:15	Werken	Mathematik	Musik	Profil	Soz. Lernen
12:15 - 13:00	Werken	Englisch	Deutsch	Profil	Geografie