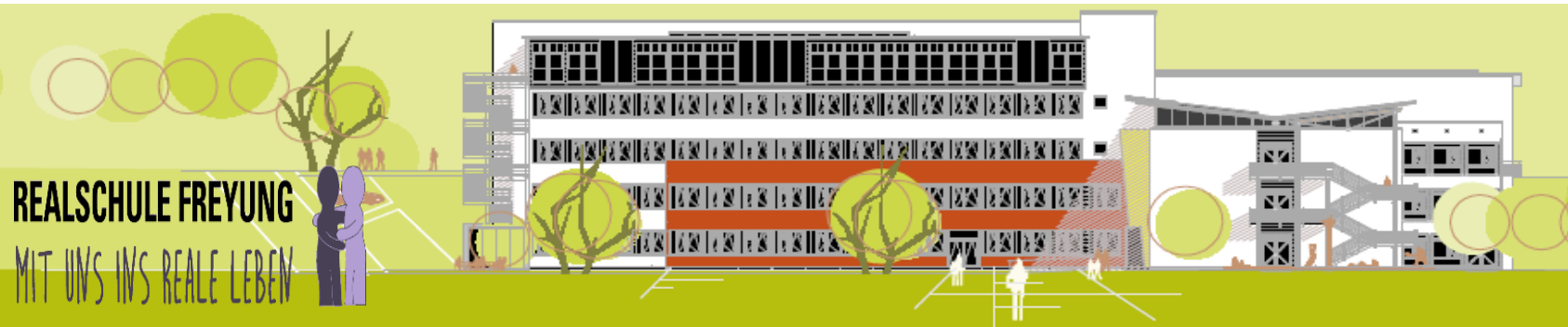
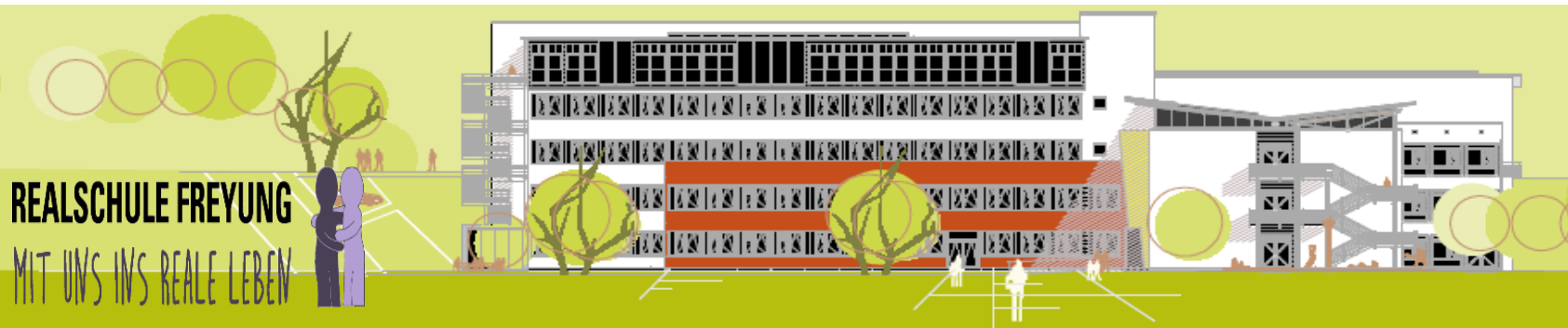


# Die bayerische Realschule



# Die Realschule ...

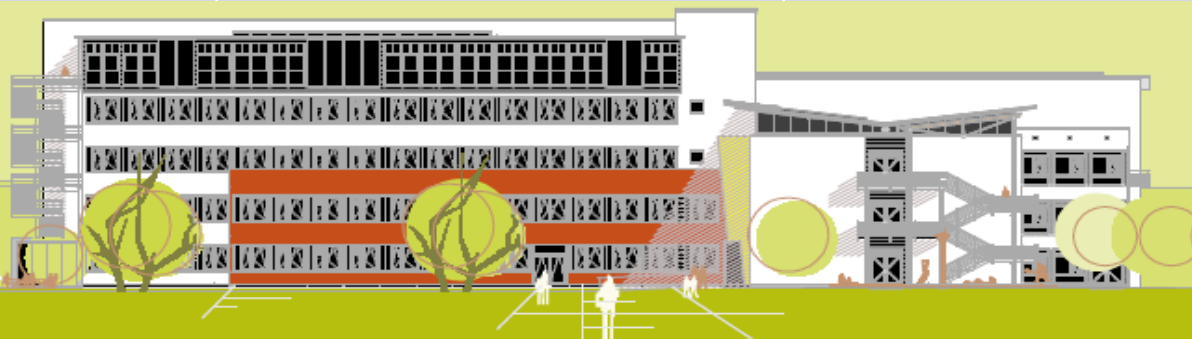
- ➔ Richtet sich an junge Menschen, die zum einen an theoretischen Fragen interessiert sind und zugleich aber praktische Fähigkeiten und Neigungen haben
- ➔ Vermittelt eine fundierte Allgemeinbildung sowie berufsorientierte Ausbildung
- ➔ Führt zu sehr guten beruflichen Chancen
- ➔ Eröffnet aber auch schulische Weiterbildung und Studium
- ➔ Elemente der modernen Informations- und Kommunikationstechniken sind Bestandteil vieler Fächer
- ➔ Macht im Unterricht in den 5. Klassen mit den Arbeitsweisen der Realschule vertraut und hat das Ziel, einen einheitlichen Wissensstand zu erreichen
- ➔ Unterrichtet ab der Jahrgangsstufe 7 in verschiedenen Wahlpflichtfächergruppen



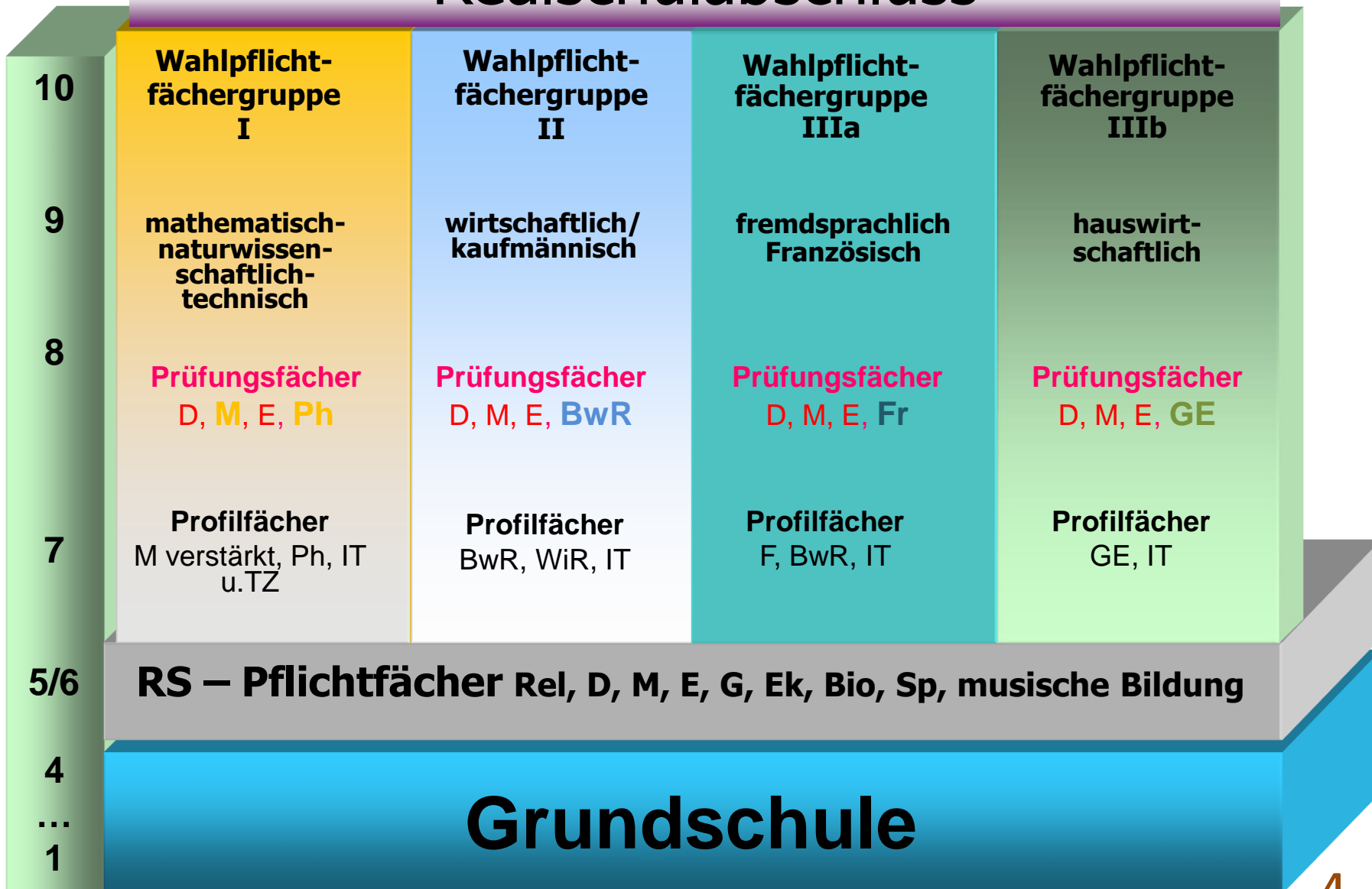
# Stundenübersicht 5. Klasse

Deutsch		5
Englisch		5
Mathematik		5
Religionslehre		2
Biologie		2
Geographie		2
Musik		2
Kunst		3
Sport		3
Intensivierung in Leseförderung Englisch Methodentraining MINT (Roboterbau und Physikübung)	SJ 2020/21 Intensivierung in IT Methodentraining MINT (Roboterbau und Physikübung)	einstündig

**REALSCHULE FREYUNG**  
MIT UNS IN'S REALE LEBEN

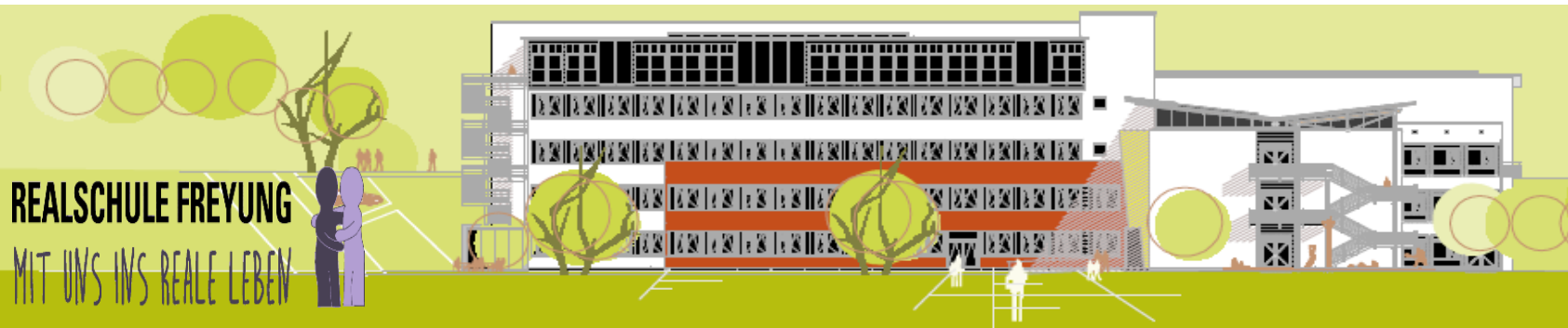


# Realschulabschluss

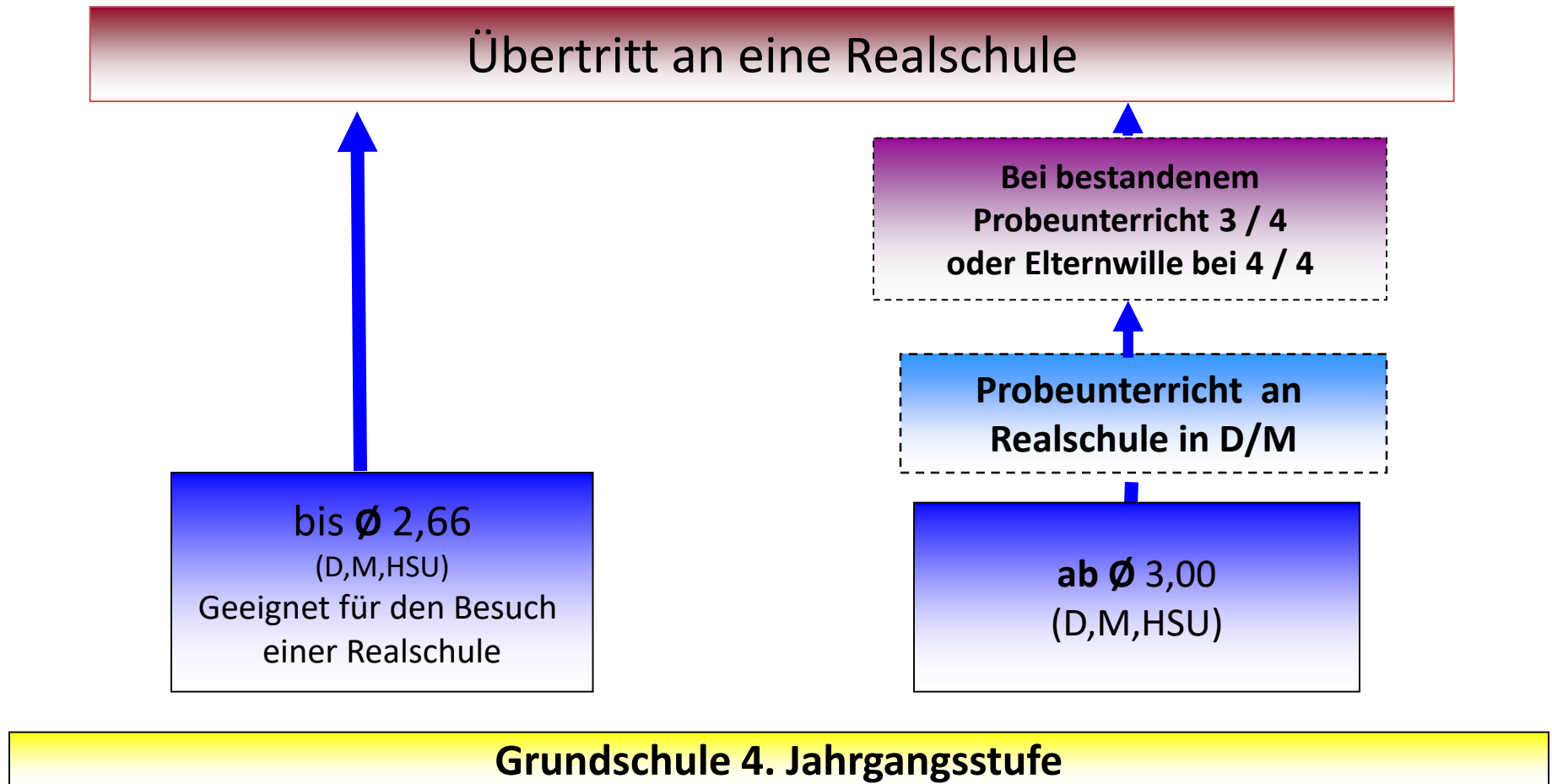


# Bedingungen für den Schulerfolg

- ➔ Konzentrationsfähigkeit
- ➔ Positive Arbeitseinstellung
- ➔ Lesekompetenz



# Übertrittsbedingungen



# Probeunterricht

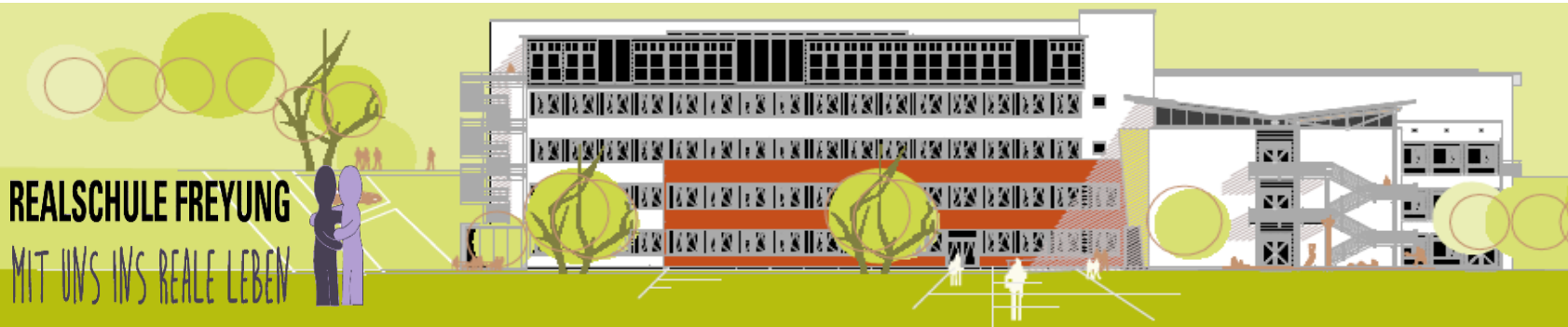
**Organisation :** einheitliche Aufgaben für alle Schüler  
(z. T. Aufgabenbeispiele unter [www.realschule.bayern.de](http://www.realschule.bayern.de))

**Deutsch:**

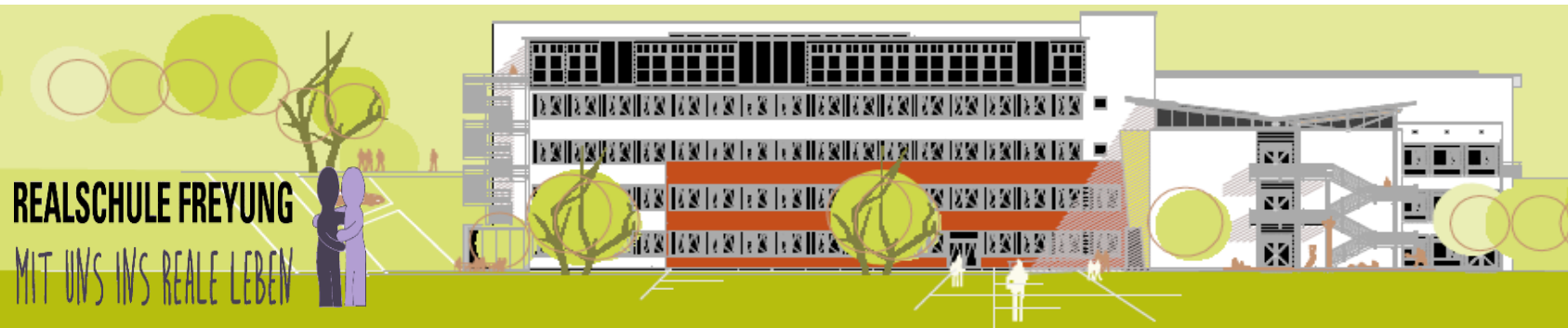
- Fragen zum Textverständnis
- Schreibauftrag (erzählender Text)
- Rechtschreibung !eventuell Gutachten vorlegen!
- Sprachkompetenz ( Fragen/Aufgaben zur Grammatik)

**Mathematik:**

- Formales Rechnen
- Lösen von Sachaufgaben
- Geometrie

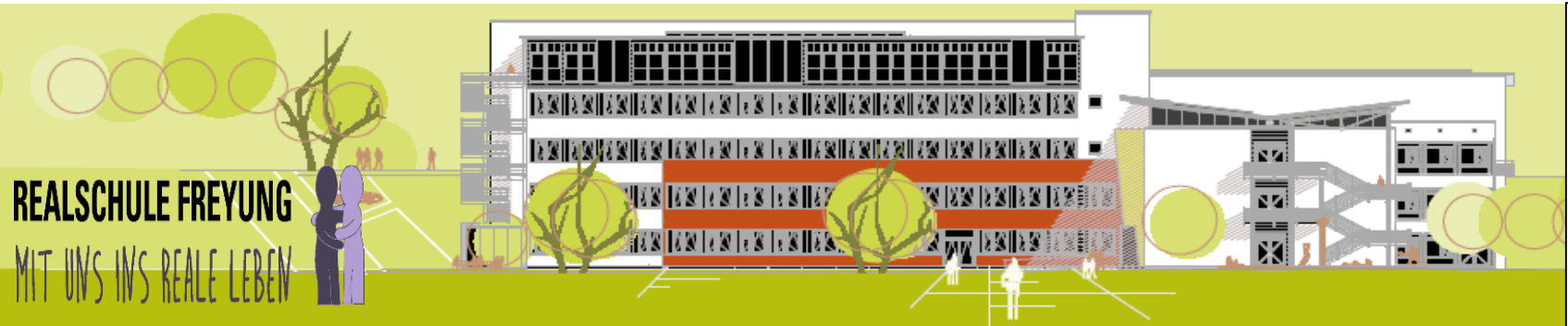


# Entscheidungshilfen





# Fragen



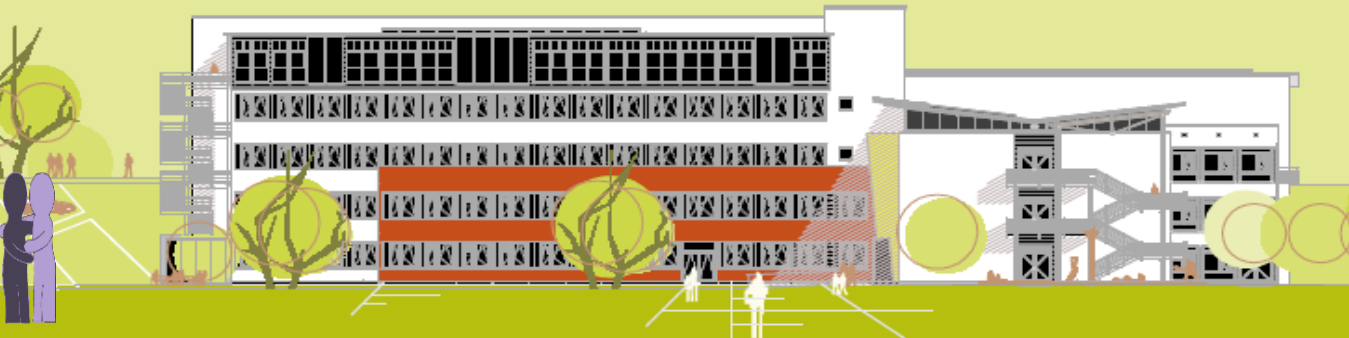
# REALSCHULE FREYUNG

## MIT UNS INS REALE LEBEN



**Tag der offenen Tür**  
**5. März 2021**  
**Beginn: 15:00 Uhr**

REALSCHULE FREYUNG  
MIT UNS INS REALE LEBEN



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

