



**gymnasium  
marktoberdorf**  
naturwissenschaftlich-technisch | musisch  
mit staatlichem internat



# Gymnasium Marktoberdorf

Informationen zum Übertritt





# Kennzeichen des Gymnasiums

---

- **Fachlehrerprinzip**
- breites Fächerspektrum
- mittlerer Schulabschluss nach der 10. Jgst.
- G9 → Abitur nach 13 Jahren



# Möglicher Stundenplan einer 5. Klasse

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-8.45	Englisch	Lernen lernen	Geographie	Englisch	Musik
8.45-9.30	Englisch	Religion/Ethik	Musik	Englisch	Natur und Technik
9.30-9.50	Große Pause				
9.50-10.35	Mathematik	Deutsch	Deutsch	Sport	Religion/Ethik
10.35-11.20	Mathematik	Natur und Technik	Deutsch	Sport	Deutsch
11.20-11.30	Pause				
11.30-12.15	Geographie	Sport	Mathematik	Kunst	Deutsch
12.15-13.00	Natur und Technik (Übung)	Sport	Englisch	Kunst	Mathematik

Kein Nachmittagsunterricht in der fünften Klasse!





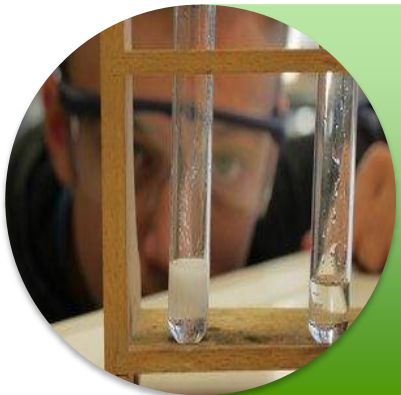
# Ausbildungsrichtungen

---



## **musisch**

(Musik als Kernfach + Instrument ab Kl.5)



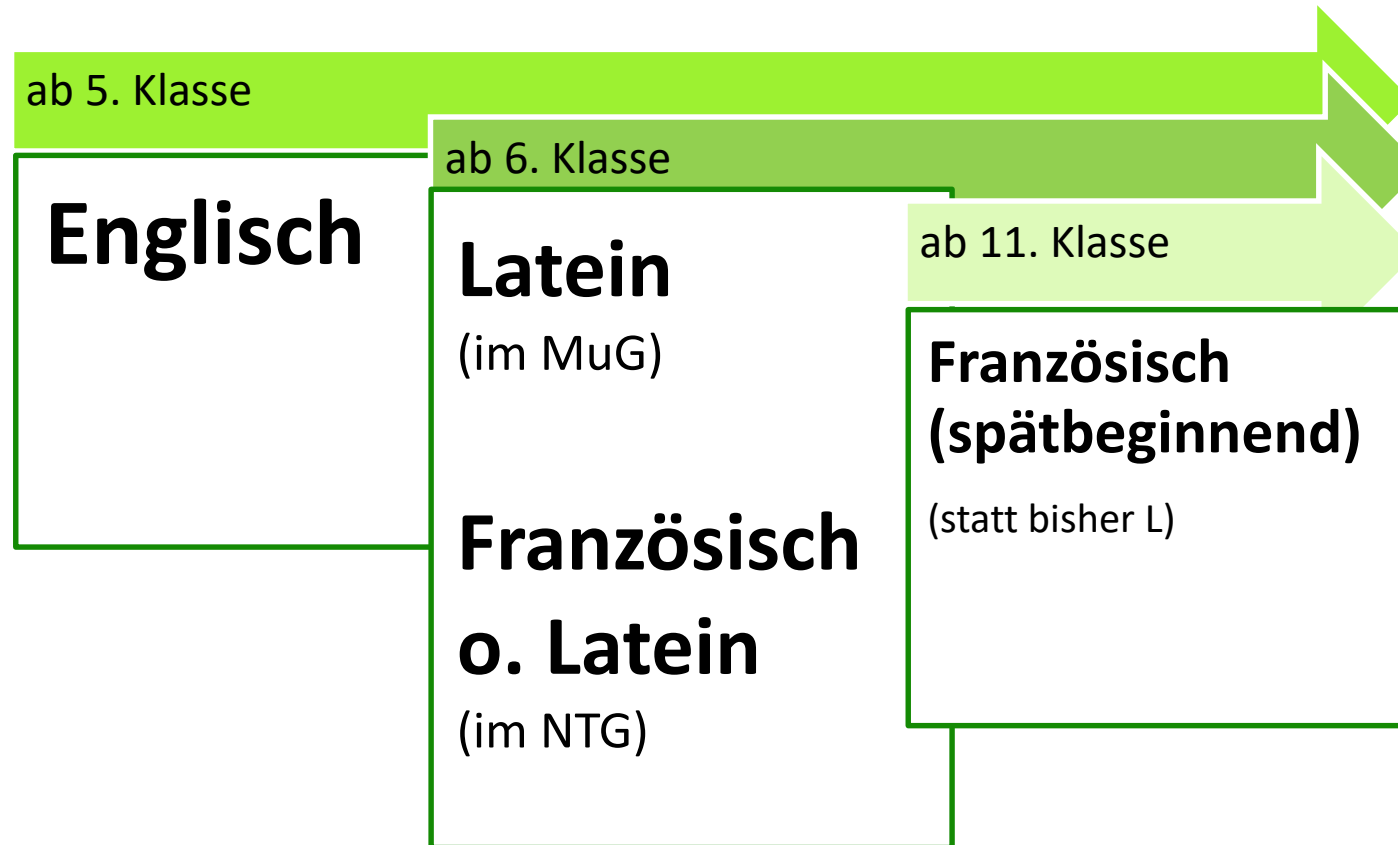
## **naturwissen.-technologisch**

(vertieft Chemie, Physik, Informatik)



# Sprachenfolge am Gym. MOD

---













# Arbeitskreise am Gymnasium Marktoberdorf

---

- **Musik:** Chöre und Ensembles
- **AK Theater/Schulspiel**
- **AK Robotik**
- **AK Schulsanitätsdienst**
- **AK Schülerzeitung**
- **AK Film**
- **AK Eine Welt**
- **AK Schulimkerei**
- **AK Umwelt**
- **AK Bibliothek**
- **Sport:** z.B. Fußball, Volleyball
- und viele andere mehr ...



# Günstige Voraussetzungen für den erfolgreichen Besuch des Gymnasiums auf Schülerseite

---

Sprachgewandtheit

Phantasie  
Kreativität

Neugier

Interesse



Freude an Neuem

gutes Gedächtnis  
Merkfähigkeit

Konzentration







# Günstige Voraussetzungen innerhalb der Familie

---

Strategie des  
Miteinanders

offenes Ohr

Schaffen günstiger  
Rahmenbedingungen



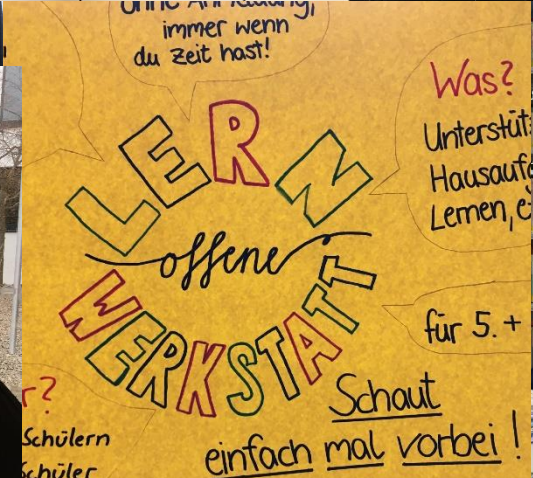
Interesse an der Schule

Ermutigung/Loben

Förderung der Selbstständigkeit









# Fördern am Gymnasium

---

- **Intensivierungsstunden** im regulären Stundenplan (D, M, Fremdsprache in 5.-10. Klasse)
- „**Lernen lernen**“ in der 5. Klasse
- **Deutsch PLUS-Kurse** für Schüler/innen mit Migrationsgeschichte
- **Individuelle Lernförderung** (zusätzliche Lerncoaching-Angebote)
- „**Lernwerkstatt**“ (5.-7. Jgst.)
- Brückenangebote (von Lehrkräften und Tutoren/innen)
- **Begabtenförderung, zahlreiche AKs**
- Individuelle Lernzeitverkürzung (ILV)/„Überholspur“
- Schullandheim, Schüleraustausch, Skilager, Studienfahrten
- **Hausaufgabenbetreuung** im Tagesheim des Internats







# Ansprechpartner am Gym. MOD

---



Claudia Fichera (B, C) und Anna-Lena Engstler,  
Verbindungslehrerinnen



Team des Sekretariats



Jutta Unger (D, Sw, E )  
„Lernen lernen“ in den 5. Klassen



Michael Kölbel (D, Geo)  
Pädagogischer Betreuer der  
Unterstufe; Mitarbeiter d.  
Internatsleitung



Claus Strunz (D, Psy)  
Schulpsychologe



Claudia Lutzenberger (D, E)  
Beratungslehrerin





# Naturwissenschaftl.-technolog. Gymnasium (NTG)

---



# Vergleich mit anderen Zweigen

---

## alle Zweige

- „Natur und Technik“ in der Unterstufe
- Mathematik und Naturwissenschaften (B, C, Ph)
- Erste Fremdsprache: Englisch





# Vergleich mit anderen Zweigen

---

## alle Zweige

- „Natur und Technik“ in der Unterstufe
- Mathematik und Naturwissenschaften (B, C, Ph)
- Erste Fremdsprache: Englisch

## nur NTG

- Profilstunden in der Mittelstufe → **Praktikum**
- **Informatik** in der Mittelstufe
- Zweite Fremdsprache: **Latein oder Französisch**



# Gestaltung des NTG an unserer Schule

---

„Wissen ist nur ein Teil  
des Verstehens.

Wirkliches Wissen kommt erst  
mit der praktischen Erfahrung.“

Dr. Seymour Papert, MIT





# Natur & Technik (NuT) – ein neues Unterrichtsfach

---



Biologie



- 2 Stunden
- Gesamte Klasse

NuT-Übung



- 1 Stunde
- Halbe Klasse



# NuT-Übung (alle Zweige)

---





# Robotik mit Lego (Wahlkurs)

---





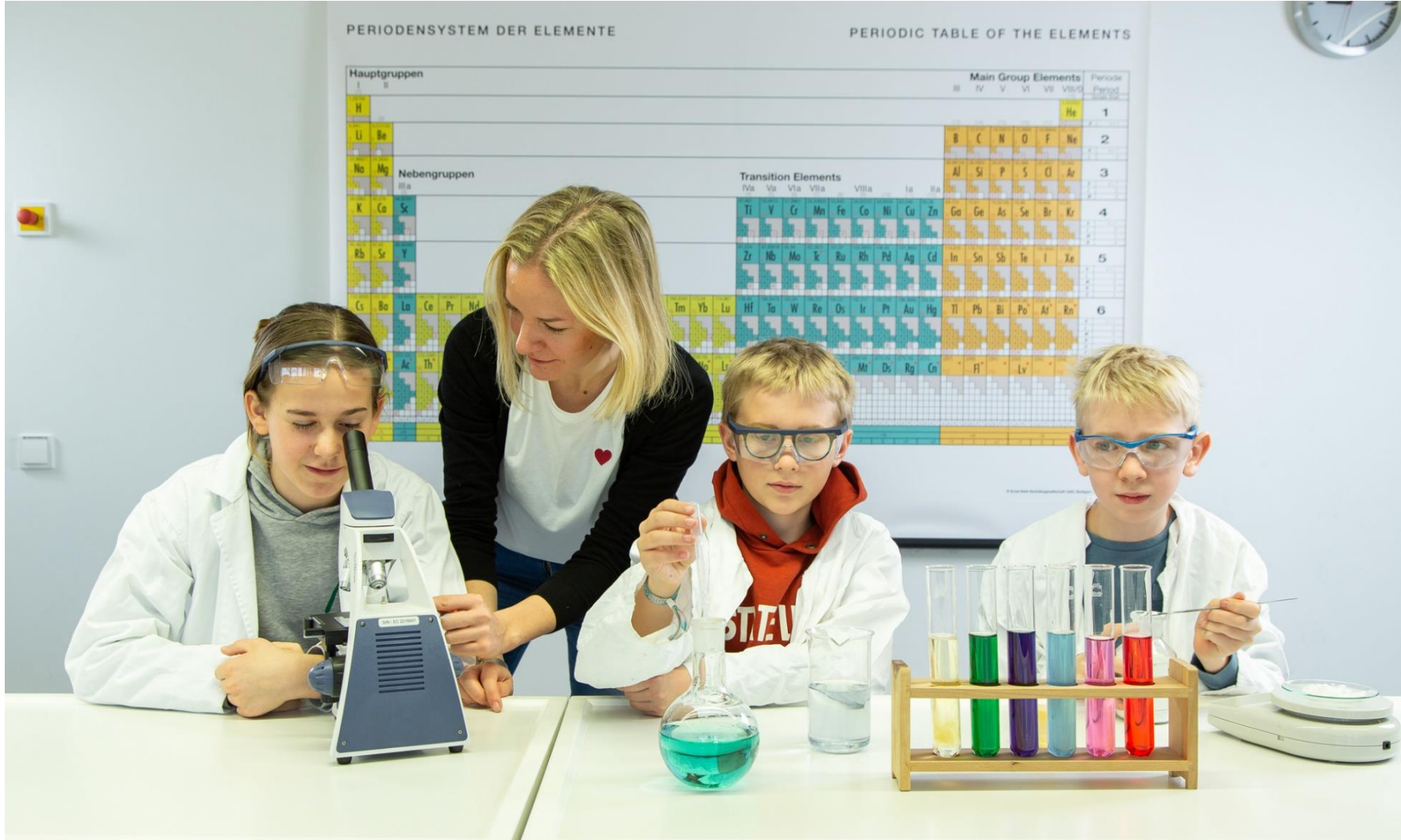
# Schulimkerei (Wahlkurs)

---





# Forscher werden (Begabungskurs)



# Experimentelles Praktikum (NTG)

---





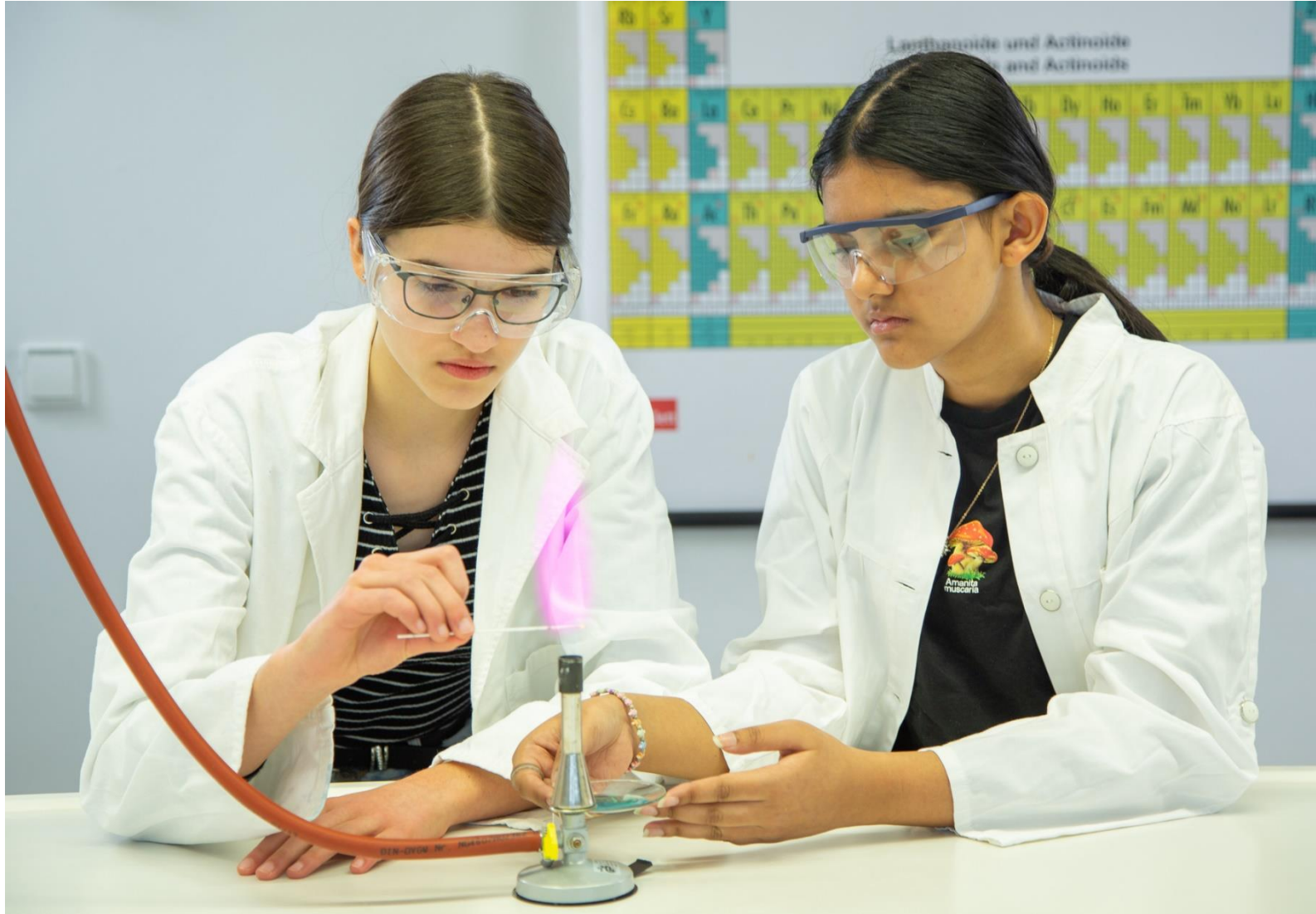
# Experimentelles Praktikum (NTG)

---



# Experimentelles Praktikum (NTG)

---





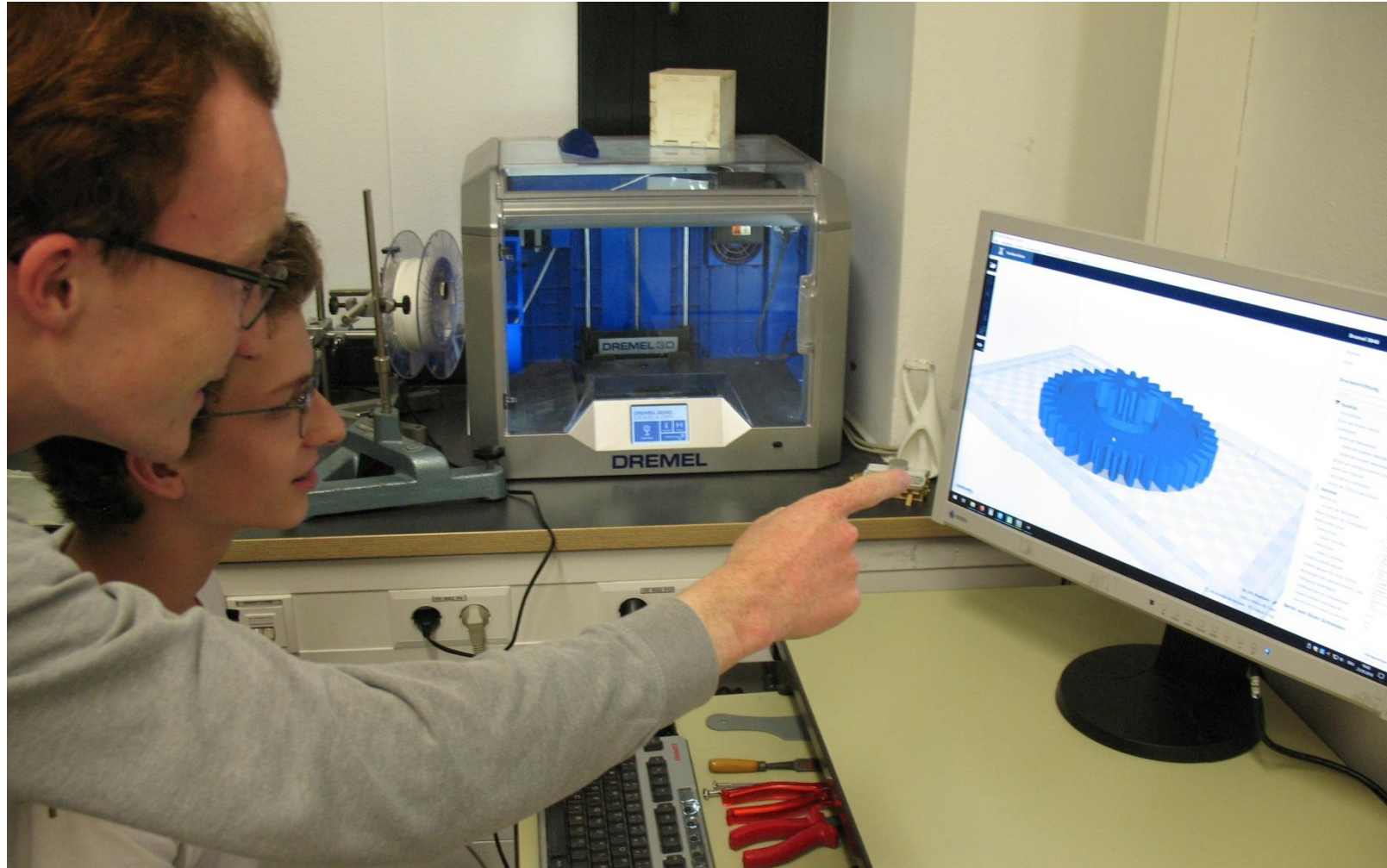
# Technisches Werken (P-Seminar)

---



# Digitale Fertigung (P-Seminar)

---





# Technische Berufsfelder

---





aus der Abizeitung über  
das P-Seminar Technik ...

„Die wichtigste Erkenntnis des Seminars war wohl, dass vieles nicht so funktionierte, wie es erwartet wurde. Das war jedoch kein Problem, denn es fand sich immer eine andere Lösung.“



# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---



# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---



# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Musisches Gymnasium

---





# Übergang Grundschule – Gymnasium

---

Unsere Ziele bei der Gestaltung des Übergangs zwischen GS und Gymnasium:

- zwischen den Schularten eine „Brücke“ bauen
- Hilfestellungen bei der Eingewöhnung geben
- durch das Fach „Lernen lernen“ Basiskompetenzen für den Gymnasialunterricht vermitteln
- den Kindern nützliche Methoden für den Unterricht und die Hausaufgaben in den einzelnen Fächern vermitteln
- Eltern beraten



# Ankommenstage (zu Beginn der 5. Klasse)

---





# Schullandheim (Anfang der 6. Klasse)

---





# Schullandheim

---





# Schullandheim

---





# Nachmittagsbetreuung – Mittagessen

---





# Nachmittagsbetreuung – Mittagspause

---



# Nachmittagsbetreuung – Hausaufgaben

---





# Unser Elternbeirat

---





**Bis bald am Gymnasium Marktoberdorf 😊!**