



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



Gymnasium Marktoberdorf

Informationen zum Übertritt



Kennzeichen des Gymnasiums

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



Möglicher Stundenplan einer 5. Klasse

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

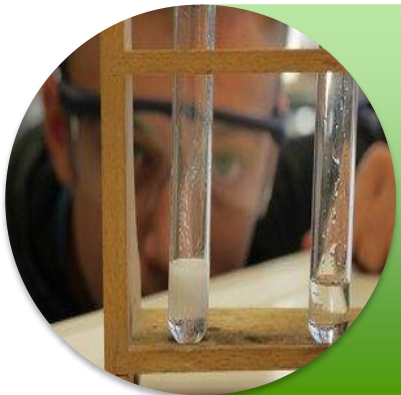


Ausbildungsrichtungen



musisch

(Musik als Kernfach + Instrument ab Kl.5)

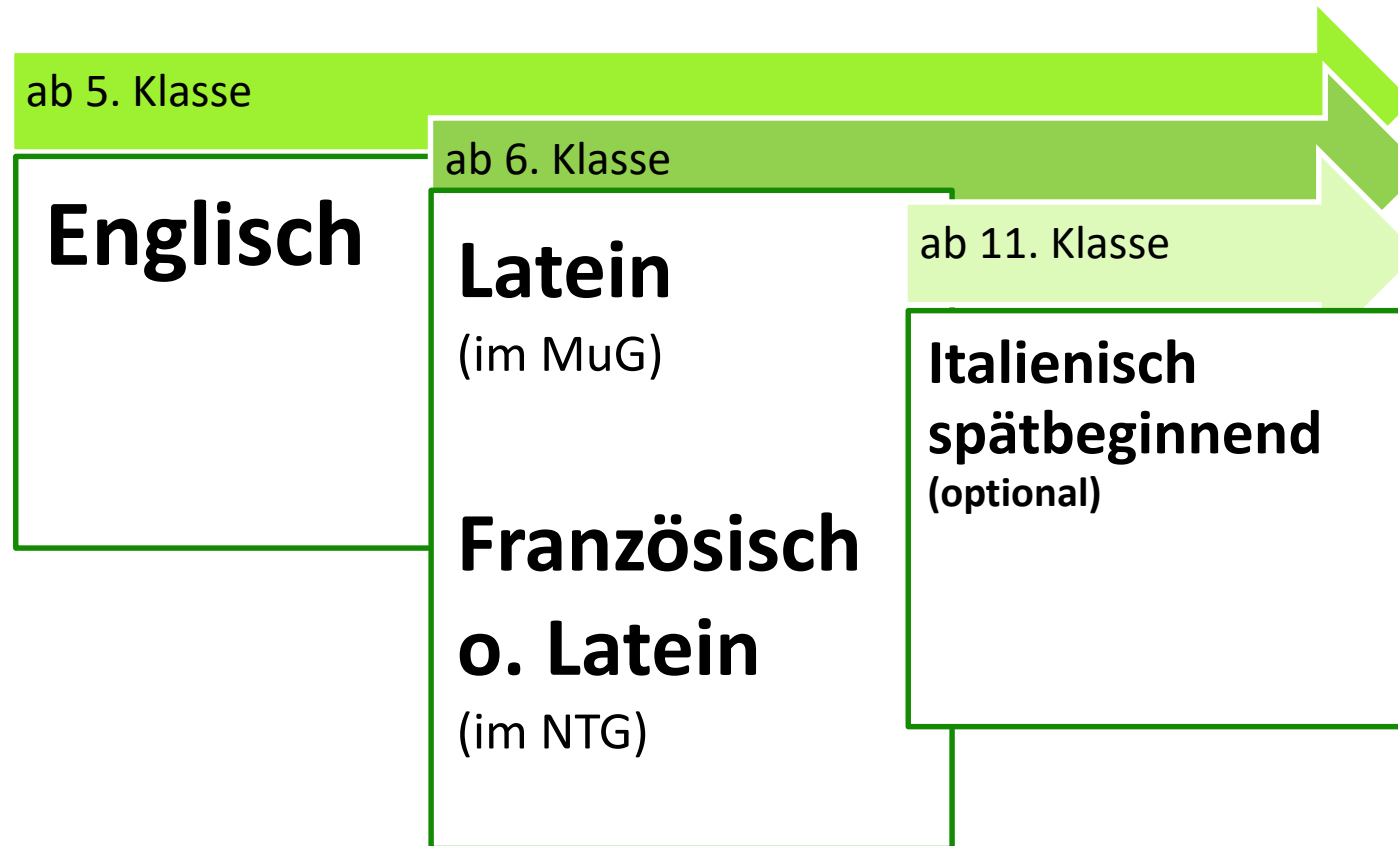


naturwissen.-technologisch

(vertieft Chemie, Physik, Informatik)



Sprachenfolge am Gym. MOD



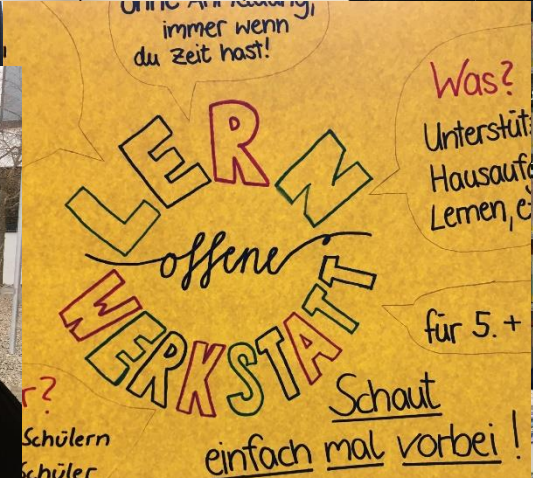




Arbeitskreise am Gymnasium MOD

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





Fördern am Gymnasium

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





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



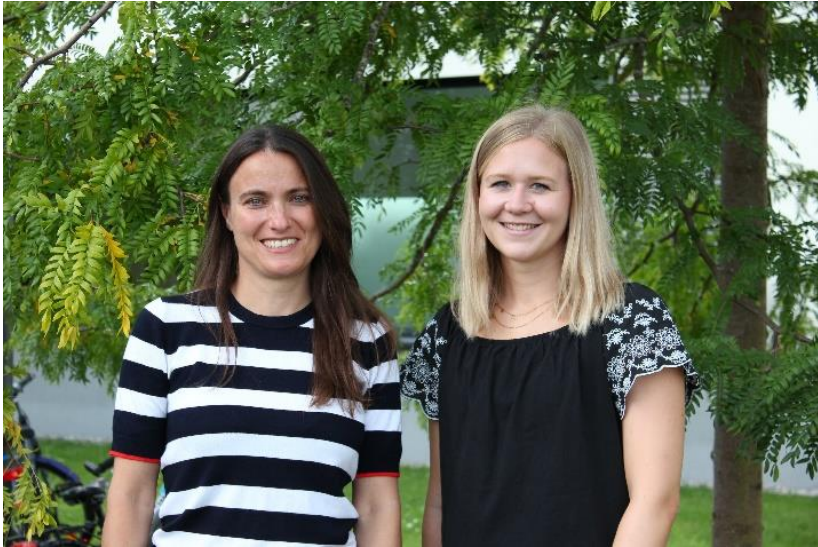
Interesse an der Schule

Ermutigung/Loben

Förderung der Selbstständigkeit



Ansprechpartner am Gymnasium MOD



Claudia Fichera (B, C)

Anna-Lena Engstler (L, G, PuG)
Verbindungslehrerinnen



Claudia Lutzenberger (D, E)
Beratungslehrerin



Elisabeth R uth (E, Psy)
Schulpsychologin



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



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



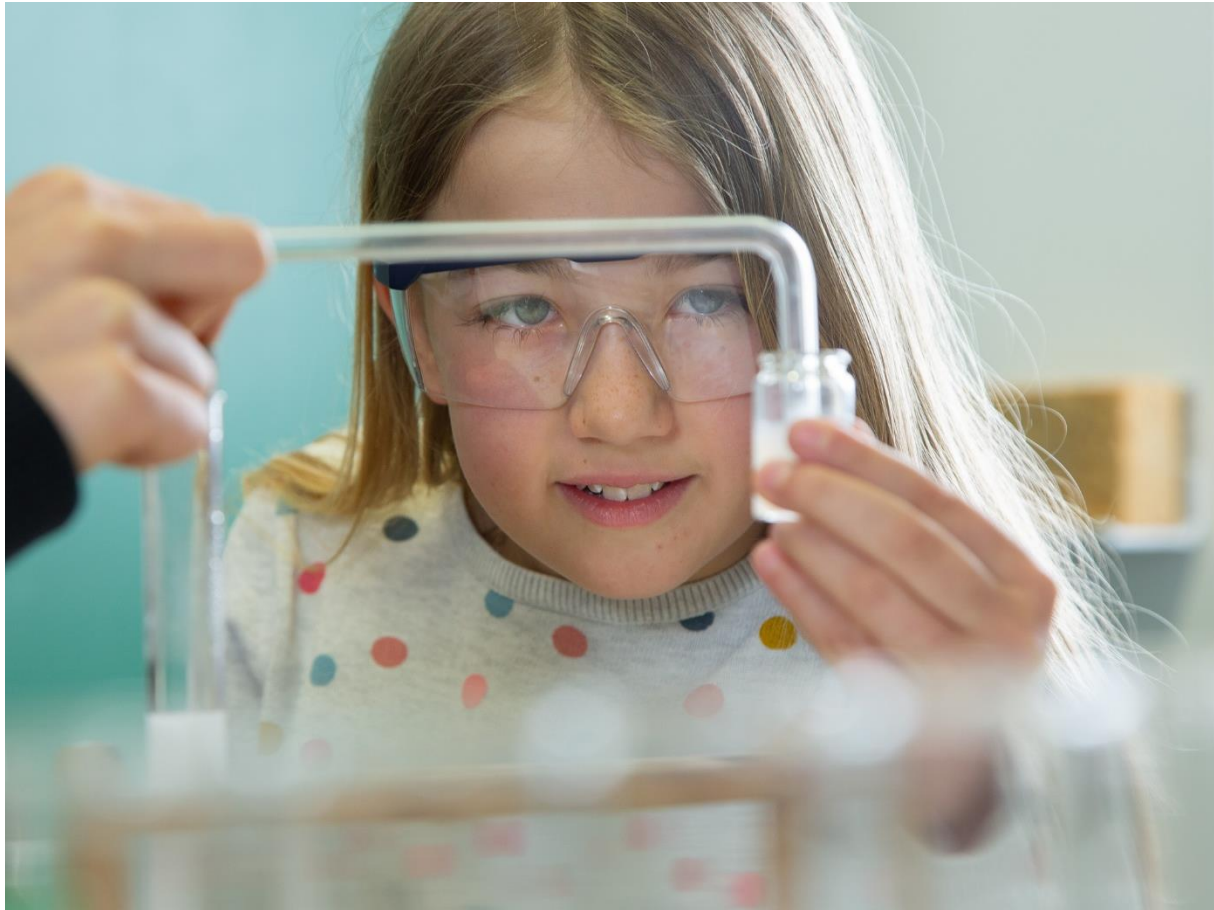


Einschreibung am Gym. Marktoberdorf

- **vom 5. – 9. Mai 2025**
(s. Infos auf Homepage der Schule)
- Probeunterricht am **13.-15. Mai 2025** am Marien-Gymnasium Kaufbeuren
- Alle wesentlichen Informationen online auf der Homepage der Schule:
<https://www.gymnasium-marktoberdorf.de>



Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium



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

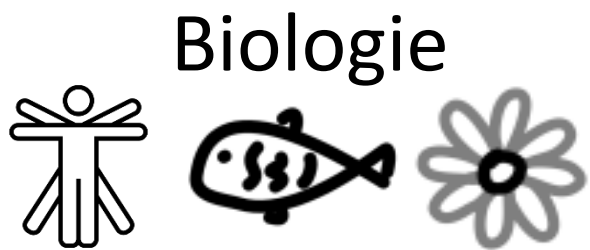
„Wissen ist nur ein Teil
des Verstehens.

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)



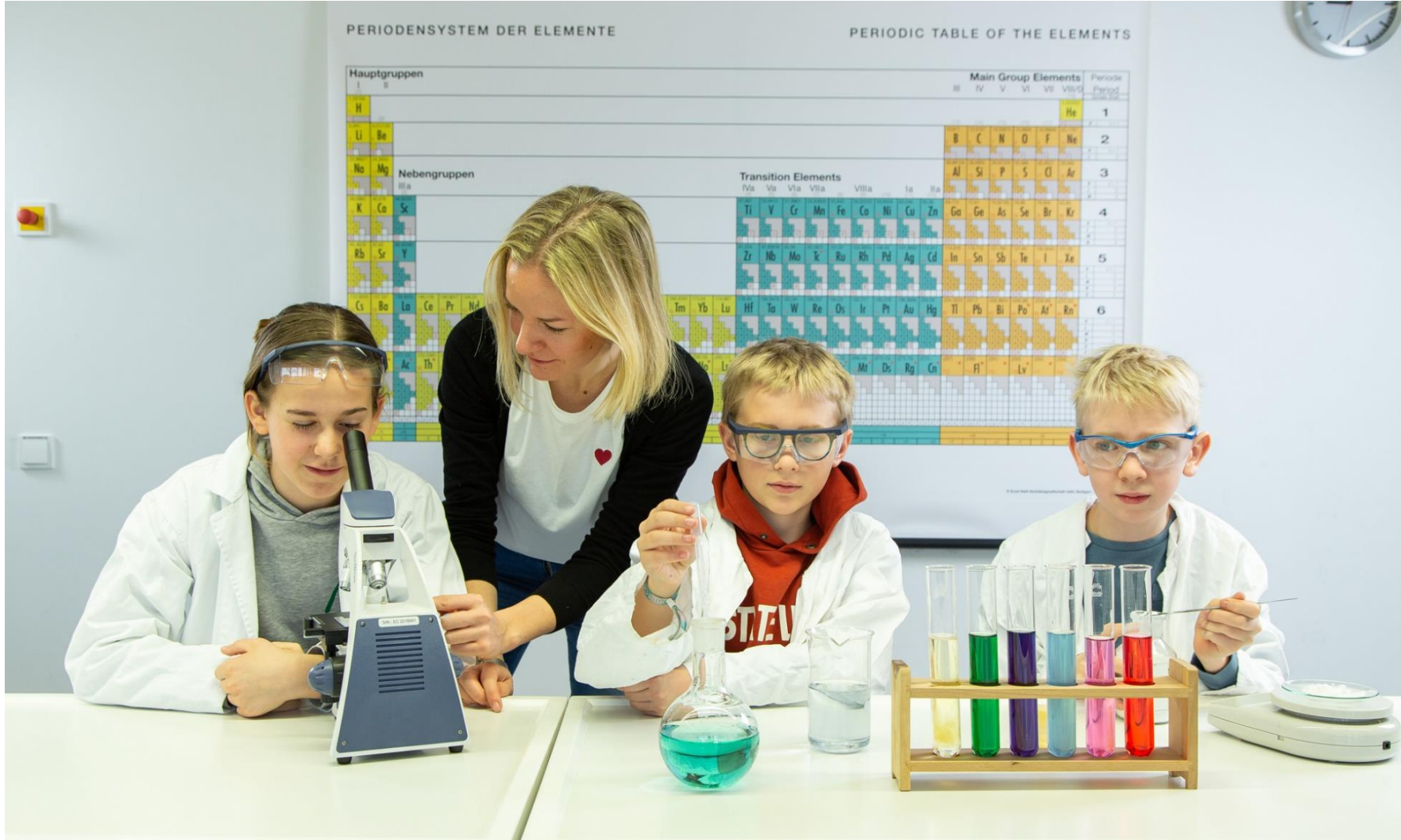
Robotik mit Lego (Wahlkurs)



Schulimkerei (Wahlkurs)



Forscher werden (Begabungskurs)



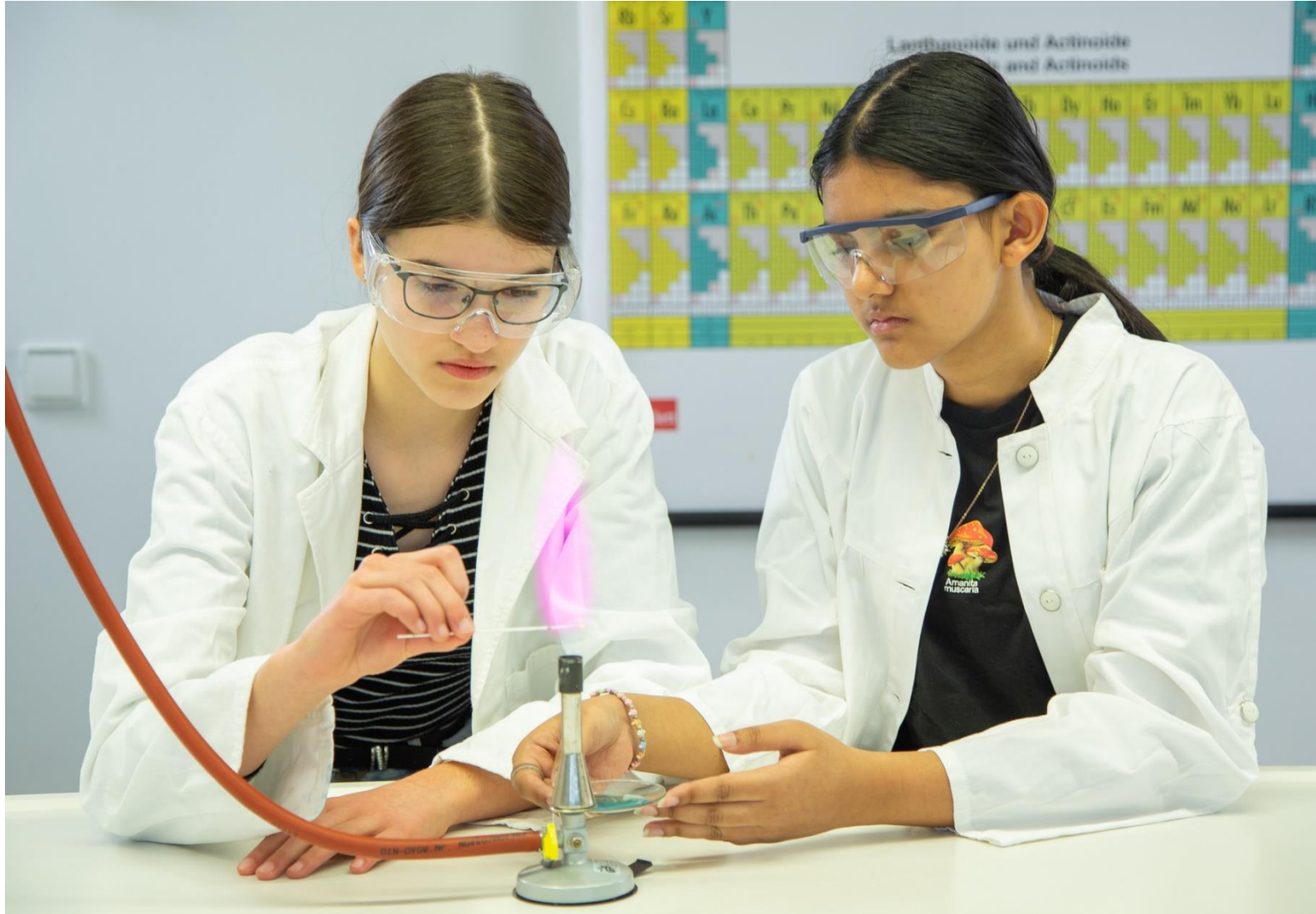
Experimentelles Praktikum (NTG)



Experimentelles Praktikum (NTG)



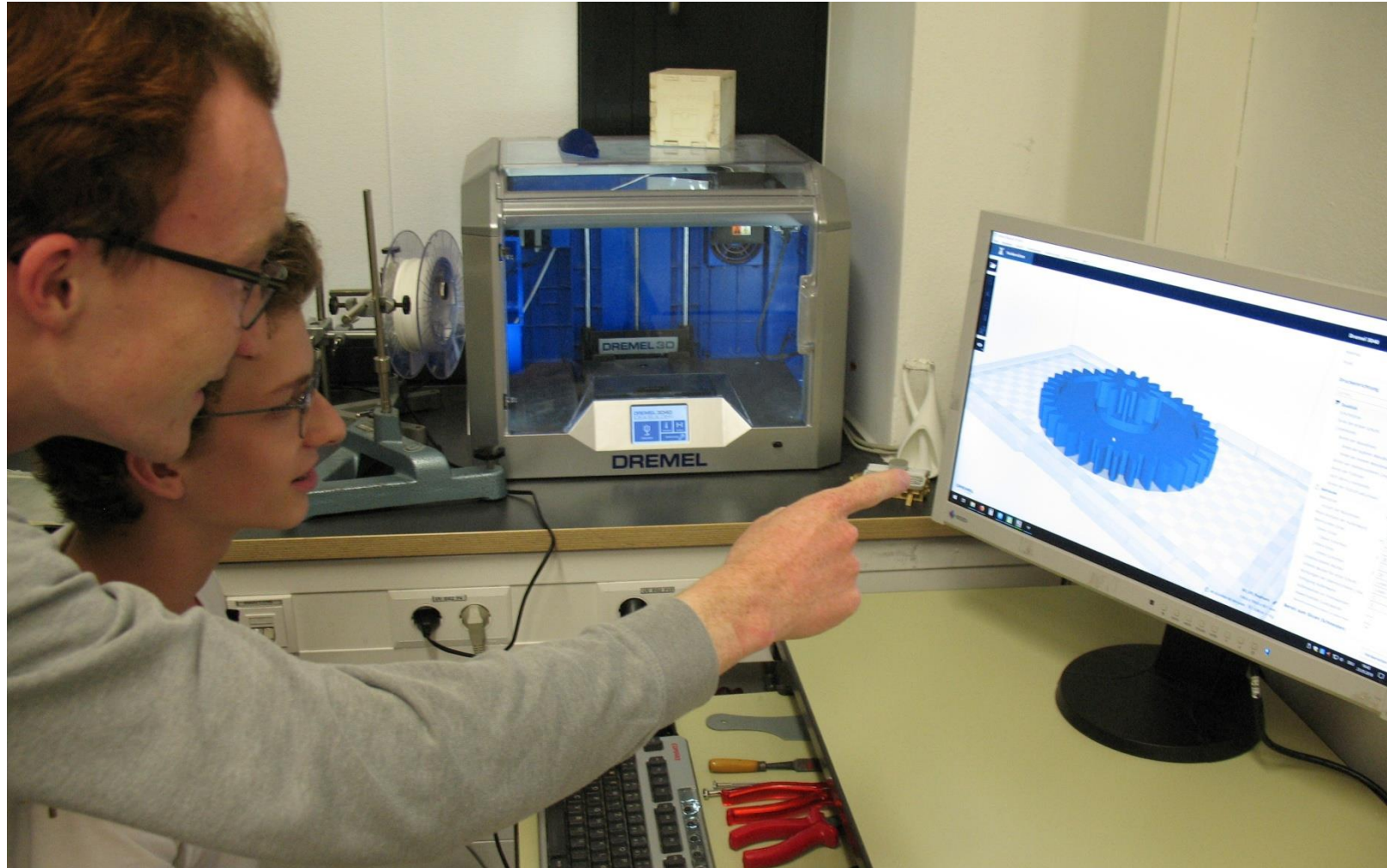
Experimentelles Praktikum (NTG)



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



Ankommenstage



Schullandheim (6. Jgst.)



Schullandheim (6. Jgst.)



Schullandheim (6. Jgst.)



Schullandheim (6. Jgst.)



Schullandheim (6. Jgst.)



Nachmittagsbetreuung – Mittagessen



Nachmittagsbetreuung – Mittagspause



Nachmittagsbetreuung – Hausaufgaben



Unser Elternbeirat



Bis bald am Gymnasium Marktoberdorf 😊!

