



**PRESSE / TERMINE /
SPONSOREN**

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

| |
|---------------------------------|
| Zugangsvoraussetzungen |
| Aufnahmeverfahren |
| Organisation |
| Leistungskurse |
| Grundkurse |
| Schülerprojekte |
| Downloads |
| Abiturprüfungsordnung/FH-Reife |
| Studien- und Berufsorientierung |
| Fotogalerien |
| Videos |

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

KONFERENZEN

BNE ≙ BNT²

MOODLE

LOGIN

[Kontakt](#)
[Impressum](#)
[Sitemap](#)



Suchanfrage [▶](#)
[erweiterte Suche](#)



Technisches Gymnasium

Technisches Gymnasium

Das berufliche Gymnasium unterscheidet sich von den allgemein bildenden Gymnasien darin, dass es als besonders attraktives Angebot für Absolventinnen und Absolventen mit dem qualifizierten Sekundarabschluss I (Mittlerer Schulabschluss) nur aus der Oberstufe (Jahrgangsstufen 11-13) besteht.

Es führt als **gymnasiale Oberstufe** zur **allgemeinen Hochschulreife**. Zusätzlich zu den bekannten Fächern einer gymnasialen Oberstufe, wie Naturwissenschaften, Mathematik, Deutsch, Fremdsprachen, Gesellschaftswissenschaften, künstlerisches Fach und Sport, umfasst das Bildungsangebot entsprechend der jeweiligen Fachrichtung auch **berufsbezogene Lerninhalte**.

Das **Technische Gymnasium** (TG) bietet berufsbezogene Lerninhalte an aus den Bereichen **Bau-, Elektro- und Metalltechnik**. Die Schülerinnen und Schüler erhalten eine insbesondere an Technik, Mathematik und Naturwissenschaften orientierte Grundbildung, die u. a. eine gezielte Vorbereitung sowohl auf die Studieninhalte zukunftsorientierter technischer und ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge anstrebt als auch in besonderer Weise den Anforderungsprofilen gewerblich-technischer Ausbildungsberufe entspricht.

Das Balthasar-Neumann-Technikum bietet die beiden Kernpunktfächer Bau- und Metalltechnik zusätzlich bilingual (Englisch) an. Im Zuge der Globalisierung gewinnt die Beherrschung von Fremdsprachen im Arbeitsleben zunehmend an Bedeutung. Fachbezogener bilingualer Unterricht führt Schülerinnen und Schüler an diese neuen Herausforderungen heran. Sie erlangen dadurch eine wichtige Zusatzqualifikation, um künftige fremdsprachliche Anforderungen in Ausbildung, Studium oder Beruf besser meistern zu können.

**Medien
Kompetenz**
macht Schule

PTJ
Pädagogische
Technik

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Verkehr



 Erasmus+

jugend  forscht

SmartSchool
by bitkom



mint
ZUKUNFT SCHAFFEN