

PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

[Zugangsvoraussetzungen](#)

[Aufnahmeverfahren](#)

[Organisation](#)

[Leistungskurse](#)

[Grundkurse](#)

[Schülerprojekte](#)

[Downloads](#)

[Schülerfahrkarten](#)

[Abiturprüfungsordnung/FH-Reife](#)

[Studien- und Berufsorientierung](#)

[Fotogalerien](#)

[Videos](#)

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

KONFERENZEN

BNT SOCIAL GLOBAL

BNE \cong BNT²

WEBUNTIS

MOODLE BNT

MOODLE DAKORA KOOL

LOGIN

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Sitemap](#)



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)



[Technisches Gymnasium](#) > [Aufnahmeverfahren](#)

Der Antrag auf Aufnahme in das Berufliche Gymnasium - Bildungsgang für Technik - muss auf einem vorgeschriebenen Aufnahmeantrag zusammen mit den geforderten Nachweisen

spätestens bis zum 01. März des Aufnahmejahres

bei der Schule vorgelegt werden.

Der Aufnahmeantrag kann ab Januar eines Aufnahmejahres bei der Schule gegen Einsendung eines an sich selbst adressierten und mit 1,45 € frankierten Rückumschlages (Kompaktbrief) angefordert bzw. während der Bürozeiten im Sekretariat abgeholt werden. Die Bürozeiten finden Sie im Menü unter dem Stichwort "Die Schule" - "Sekretariat".

Sie finden weitere Informationen und den Aufnahmeantrag zum Downloaden und Ausdrucken aber auch [hier](#) oder unter dem Menüpunkt "Downloads".

Die Aufnahme von Schülerinnen und Schülern in die Jahrgangsstufe 11 ist durch die Anzahl der vorhandenen Schulplätze begrenzt. Bewerben sich mehr Schülerinnen und Schüler als Schulplätze vorhanden sind, wird ein vorgeschriebenes Vergabeverfahren durchgeführt.

Die endgültige Zugangsberechtigung (in der Regel das Abschlusszeugnis über den qualifizierten Sekundarabschluss I) muss spätestens 10 Tage nach Erhalt der Schule vorgelegt werden.

Auch die endgültige Zugangsberechtigung muss die Aufnahmevoraussetzungen erfüllen.



**Medien
Kompetenz**
macht Schule

PTJ
Pädagogische
Technik

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Verkehr



 Erasmus+

jugend  forscht

SmartSchool
by bitkom



mint
ZUKUNFT SCHAFFEN