



**PRESSE / TERMINE /  
SPONSOREN**

**DIE SCHULE**

**TECHNISCHES GYMNASIUM**

**FACHSCHULE FÜR TECHNIK**

[Aufnahme](#)

[Abschlüsse](#)

[Downloads](#)

[Ausbildereignungsprüfung](#)

[Energieberater](#)

[Automatisierungstechnik](#)

**Bautechnik**

**Hochbau**

**Tiefbau**

**Bausanierung**

[Elektrotechnik](#)

[Medizintechnik](#)

[Maschinenbau](#)

[Techn. Gebäudeausrüstung](#)

[Techn. Betriebswirtschaft](#)

[Wahlpflichtmodule](#)

[Bildergalerien](#)

**QUALITÄTSMANAGEMENT**

**FREUNDESKREIS**

**SERVICE**

**DATENSCHUTZ**

**KOOPERATIONEN**

**KONFERENZEN**

**BNE ≙ BNT<sup>2</sup>**

**MOODLE**

**LOGIN**

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Sitemap](#)



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)



Landkreis Trier-Saarburg



Programm für  
lebenslanges  
Lernen

[Fachschule für Technik](#) > [Bautechnik](#) > [Tiefbau](#)

## Tiefbau

In einem anwendungsbezogenen und projektorientierten Unterricht werden folgende Ziele angestrebt:

- Planung, Berechnung und Konstruktion von Verkehrswegen, Ver- und Entsorgungsleitungen und Ingenieurbauwerken,
- vermessungstechnische Umsetzung von Planungen mit modernen Geräten,
- Bauleitung und Bauüberwachung,
- Nutzung der CAD-Technik in allen Bereichen,
- geschäftliche Abwicklung von Projekten.

Einsatzmöglichkeiten findet die Tiefbautechnikerin/der Tiefbautechniker in

- Bauunternehmen,
- Ingenieurbüros,
- bautechnischen Ämtern,
- Vertriebsgesellschaften.

**Medien  
Kompetenz**  
*macht Schule*

**PTJ**  
Projekttag  
Technikunterricht

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Verkehr

NATIONALE  
KOMMISSION  
FÜR  
TECHNIKUNTERRICHT



 Erasmus+

jugend  forscht

**SmartSchool**  
by bitkom

Deutsche  
Telekom  
Stiftung



**mint**  
ZUKUNFT SCHAFFEN