



**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 ≙ BNT²

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
TECHNISCHE
BILDUNG



 Erasmus+

jugend  forsch

SmartSchool
by bitkom

Deutsche
Telekom
Stiftung



mint
ZUKUNFT SCHAFFEN