

**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  $\cong$  BNT<sup>2</sup>**

**WEBUNTIS**

**MOODLE**

**LOGIN**

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Sitemap](#)



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)



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

## Hochbau

In einem anwendungsbezogenen und projektorientierten Unterricht werden folgende Ziele angestrebt:

- Planung, Berechnung und Konstruktion von Wohn-, Geschäfts- und Industriegebäuden,
- geschäftliche Abwicklung von Projekten,
- vermessungstechnische Umsetzung von Planungen mit modernen Geräten,
- Bauleitung und Bauüberwachung,
- Nutzung der CAD-Technik in allen Bereichen.

Einsatzmöglichkeiten findet die Hochbautechnikerin/der Hochbautechniker in

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



Landkreis Trier-Saarburg



Programm für  
lebenslanges  
Lernen

**Medien  
Kompetenz**  
*macht Schule*

**PTJ**  
Pädagogische  
Technik

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Verkehr



 Erasmus+

jugend  forscht

**SmartSchool**  
by bitkom



**mint**  
ZUKUNFT SCHAFFEN