

**PRESSE / TERMINE /  
SPONSOREN**

**DIE SCHULE**

**TECHNISCHES GYMNASIUM**

**FACHSCHULE FÜR TECHNIK**

<a href="#">Aufnahme</a>
<a href="#">Abschlüsse</a>
<a href="#">Downloads</a>
<a href="#">Ausbildereignungsprüfung</a>
<a href="#">Energieberater</a>
<a href="#">Automatisierungstechnik</a>
<a href="#">Bautechnik</a>
<a href="#">Elektrotechnik</a>
<a href="#">Medizintechnik</a>
<a href="#">Maschinenbau</a>
<a href="#">Techn. Gebäudeausrüstung</a>
<a href="#">Techn. Betriebswirtschaft</a>
<a href="#">Wahlpflichtmodule</a>
<a href="#">Bildergalerien</a>

**QUALITÄTSMANAGEMENT**

**FREUNDESKREIS**

**SERVICE**

**DATENSCHUTZ**

**KOOPERATIONEN**

**KONFERENZEN**

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

**MOODLE**

**LOGIN**

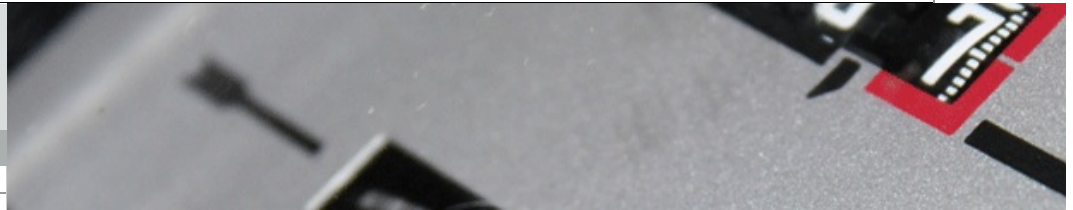
[Kontakt](#)  
[Impressum](#)  
[Sitemap](#)



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)



Fachschule für Technik

## Fachschule für Technik

Wichtigste Aufgabe unserer Fachschule ist es, junge weiterbildungswillige Menschen dazu zu befähigen, nach Abschluss der Weiterbildungsmaßnahme leitende, planende und beratende Aufgaben in Industrie, Handwerk und Verwaltung zu übernehmen. Der Technikerberuf versteht sich als eine Art Schnittstelle zwischen technischer Praxis und ingenieurwissenschaftlicher Theorie.

### Module

In der modularisierten Weiterbildung wird die herkömmliche Gliederung mit Unterrichtsfächern durch sogenannte Module ersetzt. In diesen werden von uns wichtige Qualifikationen wie Handlungskompetenz, Eigenverantwortung und Engagement ganzheitlich vermittelt. Darüber hinaus ermöglicht die Modularisierung, durch den an Projekten orientierten Unterricht eine flexible Reaktion auf Veränderungen in der Arbeitswelt. Der Unterrichtsinhalt entspricht somit immer dem Stand der Technik.

Die Modularisierung der Fachschulausbildung wird durch seine Unterrichtsorganisation den neuen Formen nationaler und internationaler Arbeitsteilung gerecht. Sie ist eine Reaktion der Schule auf die verändernden gesellschaftlichen, technologischen und arbeitsorganisatorischen Rahmenbedingungen im 21. Jahrhundert.

### Ergänzende Bildungsangebote

Neben dem Unterricht in gut ausgestatteten Labors finden Messebesuche, Exkursionen und Betriebsbesichtigungen statt. Im Rahmen von Wahlpflichtmodulen können die Ausbildereignungsprüfung abgelegt (in Kooperation mit der HWK Trier) und weitere attraktive Qualifikationen erworben werden.



**Medien  
Kompetenz**  
*macht Schule*

**PTJ**  
Pädagogische  
Technik

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Verkehr



 Erasmus+

jugend  forscht

**SmartSchool**  
by bitkom



**mint**  
ZUKUNFT SCHAFFEN