



PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

Aufnahme
Abschlüsse
Downloads
Ausbildereignungsprüfung
Energieberater
Automatisierungstechnik
Prozessautom.
Produktionsautom.
Bautechnik
Elektrotechnik
Medizintechnik
Maschinenbau
Techn. Gebäudeausrüstung
Techn. Betriebswirtschaft
Wahlpflichtmodule
Bildergalerien

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

KONFERENZEN

BNE ≅ BNT²

WEBUNTIS

MOODLE

LOGIN

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



Suchanfrage
erweiterte Suche

[Fachschule für Technik](#) > [Automatisierungstechnik](#)

Automatisierungstechnik

Die Weiterbildung zur Technikerin/zum Techniker in der Fachrichtung Automatisierungstechnik ist so angelegt, dass aufbauend auf der beruflichen Erstausbildung und den Erfahrungen der praktischen Berufstätigkeit die spezifischen Inhalte der Schwerpunkte Prozessautomatisierung und Produktionsautomatisierung vermittelt werden.

Automatisierungstechniklabor 3.03

Die Fachschüler mit Fachrichtung Automatisierungstechnik (AT14) haben eine englischsprachige Webseite erstellt, auf der sie die verschiedenen Teile der neuen Automatisierungsanlage vorstellen. Im Fachunterricht programmierten die Schüler die verschiedenen Teile der Anlage und erstellten eine Dokumentation dazu, im Englischunterricht wurde dann im Rahmen eines Projektes die folgende Webseite erstellt: <http://www.bnt-trier.de/Raum303/>

Automation engineering students at Balthasar-Neumann-Technikum have set up a website on which they would like to introduce the new automation system by FESTO, which is used for training purposes in our school. The installation of and the German documentation for the different parts of the system have been done during their course "PLC-programming". The website, which can be found here: <http://www.bnt-trier.de/Raum303/>, is the result of a project conducted in their English class.



Landkreis Trier-Saarburg



Programm für lebenslanges Lernen

**Medien
Kompetenz**
macht Schule

PTJ
Projekttag
Technikunterricht

Bundesministerium
für Umwelt, Bauernschaft,
Bau und Reierschaft

NATIONALE
KOMMISSION
FÜR
TECHNISCHE
BILDUNG



 Erasmus+

jugend  forscht

SmartSchool
by bitkom

Deutsche
Telekom
Stiftung



mint
ZUKUNFT SCHAFFEN