



**PRESSE / TERMINE /  
SPONSOREN**

**DIE SCHULE**

**TECHNISCHES GYMNASIUM**

**FACHSCHULE FÜR TECHNIK**

**QUALITÄTSMANAGEMENT**

**FREUNDESKREIS**

**SERVICE**

**DATENSCHUTZ**

**KOOPERATIONEN**

**KONFERENZEN**

**BNE ≙ BNT?**

Auszeichnungen
Neu: Wahlpflichtmodul Elektromobilität
Projekte
Schulprofil
Lehrerbildung
Kommunikationskompetenz
Bildung für nachhaltige Technik
<b>Elektromobilität</b>
Kooperationen
QM/MINT
Techoring
KIGA
Comenius-Regio (Fachschule)

**WEBUNTIS**

**MOODLE**

**LOGIN**

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



Suchanfrage



erweiterte Suche



Landkreis Trier-Saarburg



Programm für  
lebenslanges  
Lernen

[BNE ≙ BNT?](#) > Elektromobilität

## E-Tanksäule am BNT

Sehr geehrter Damen und Herren,

die UN hat im Rahmen der „World Decade for Education for Sustainable Development 2005-2014“ sowie der Bundestag in seinem entsprechenden Aktionsplan wichtige Schritte zu einer nachhaltigen Entwicklung angestoßen. Das Engagement jedes einzelnen ist jedoch unabdingbar um Nachhaltigkeit sinnhaft zu entwickeln. Das Balthasar-Neumann-Technikum in Trier (BNT) beschäftigt sich dementsprechend mit Nachhaltigkeit als integraler Bestandteil der unserer Arbeit zugrundeliegenden Technikdidaktik (BNT?). Neben weiteren Projekten haben wir die E-Mobility in Betracht genommen.

Zur Förderung der E-Mobility haben wir erste Überlegungen zur Bereitstellung und ggf. Entwicklung einer Elektrotanksäule begonnen. Studenten, Schüler und Lehrer mit größeren Strecken zum BNT könnte so eine „elektrische“ Fahrt zur Schule ermöglicht werden. Eine eigne Entwicklung einer solchen Tanksäule würde dieses Thema praktisch in die Bildung transportieren, ist allerdings erheblich Zeitintensiv. Wir möchten jedoch gerne zeitnah die Möglichkeit zur Elektromobilität am BNT fördern. Aus diesem Grund würden wir uns freuen wenn Sie uns bei diesem Projekt unterstützen würde und somit eine öffentliche Tanksäule installiert werden könnte.

Mobilität, Informatik, Technik, der Umgang miteinander und der Technik sind nur einige der relevanten Bausteine – Lernen als solches nicht zu vergessen - in den Säulen einer sozial-kulturellen, ökonomisch und ökologisch nachhaltigen Entwicklung. Technik ist heute allgegenwärtig und integraler Bestandteil unseres Lebens und umso wichtiger ist es Technik als Schlüsselpunkt einer nachhaltigen Entwicklung zu nutzen. Ich bin fest davon überzeugt, dass das BNT als Technikum eine gute Position als Vorbild einnehmen kann, vor allem in Zusammenarbeit mit ebenfalls engagierten Partnern. Mit Ihrer Unterstützung können wir gemeinsam auf diesem Weg einen Schritt weiter nach vorne gehen!

Ich würde mich sehr freuen wenn eine Projektierung Zustandekommen würde, und wir gemeinsam zu einer nachhaltigen Entwicklung, nicht nur am BNT, beitragen!

Mit freundlichen Grüßen,

Marc Reis

**Medien  
Kompetenz**  
*macht Schule*

**PTJ**  
Pädagogische  
Tage

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Raumordnung

STRASBURG  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES



 Erasmus+

jugend  forscht

**SmartSchool**  
by bitkom

Deutsche  
Telekom  
Stiftung



**mint**  
ZUKUNFT SCHAFFEN