

PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

[Presseveröffentlichungen](#)

[Terminübersichten](#)

[Sponsoren](#)

DIE SCHULE

[TECHNISCHES GYMNASIUM](#)

[FACHSCHULE FÜR TECHNIK](#)

[QUALITÄTSMANAGEMENT](#)

[FREUNDESKREIS](#)

[SERVICE](#)

[DATENSCHUTZ](#)

[KOOPERATIONEN](#)

[KONFERENZEN](#)

[BNE ≙ BNT²](#)

[MOODLE](#)

[LOGIN](#)

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Sitemap](#)



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)



Landkreis Trier-Saarburg



Programm für
lebenslanges
Lernen

[Presse / Termine / Sponsoren](#)

06.12.2017 16:58

Alter: 317 Tage

BNT als MINT-digitale Schule ausgezeichnet!

Kategorie: Allgemein

Von: Dr. M. Schäfer



© Wolfgang Schmidt, 2017

Medien
Kompetenz
macht Schule

PTJ
Pädagogische
Tage

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Verkehr

INTERNET
KOMMUNIKATION



Erasmus+

jugend forscht

SmartSchool
by bitkom

Deutsche
Telekom
Stiftung



MINT
ZUKUNFT SCHAFFEN



© Wolfgang Schmidt, 2017



© Wolfgang Schmidt, 2017

Das BNT hat wiederum im Rahmen eines extern evaluierten Bewerbungsverfahrens die Kriterien erfüllt, die die technische Bildungsarbeit am BNT validieren.

Am 27. November 2017 konnte Herr Dr. Wieland Steinfeldt als MINT Koordinator und Leiter der IT- und Systemintegration am BNT, von der Bildungsministerin Frau Dr. Hubig das bundesweite Signet „MINT freundliche Schule - digitale Schule“ entgegen nehmen. Gemeinsam mit Herrn Becker, der unter anderem auch das Programm Jugend forscht am BNT betreut, wurde die Auszeichnung in ihrer Relevanz für die technikkdidaktische Bildungsarbeit am BNT herausgestellt. Diese Auszeichnung belegt nach vielen anderen Zertifizierungen und erfolgreichen Bewerbungsverfahren, dass das BNT mit seiner hochprofessionellen technikkdidaktischen Ausrichtung, die Zeichen der Zeit am Bildungsmarkt erkannt hat. Das BNT wird in seiner Bildungsarbeit von vielen Firmen der Region und dem Landkreis Trier-Saarburg hervorragend unterstützt. Denn technische Bildung ist stets sowohl von der Kompetenz und Qualifizierung der Dozenten und Lehrkräfte als auch von der Ausstattung technischer Labore abhängig.

Mit dieser Auszeichnung freut sich das BNT auch in Zukunft junge Leute an die ingenieurwissenschaftlichen Studien am technischen Gymnasium heranzuführen und im Fachschulbereich auf der Ebene des Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmens Stufe 6, dass mittlere Management industrieller Technikfirmen mit qualifizierten jungen Leuten auszustatten.

In dem umfangreichen Bewerbungs- und Auswahlverfahren musste das BNT ein realisiertes Konzept digitaler Bildung nachweisen; ebenso musste gezeigt werden, dass das Fachpersonal digital und informationstechnisch auf einem hohen Kompetenzniveau arbeitet und entsprechend qualifiziert ist. Das BNT musste belegen, dass die Organisations- und Unterrichtsmittel eine technikkdidaktische und digitale Unterrichtsqualität sicherstellen.

Zudem musste das BNT aufzeigen, dass die digitale und organisationale Vernetzung mit den relevanten Bildungsakteuren auch außerhalb der Schule realisiert wird.

Ebenso war zu fokussieren, dass dieses technikdidaktisch-digitale Bildungskonzept nachhaltig, also sowohl individuell als auch sozial - ökologisch und ökonomisch Bestand und Zukunftsoptionen besitzt. Der offene Zugang zu Technik und Ausstattung der Schule entspricht den modernen und notwendigen Ansprüchen einer digitalen Bildungsdidaktik. Die innovative Praxis am BNT ist eine technisch-digitale!

Trier, 2017-12-06

Dr. Michael Schäfer

Schulleiter

MINT Botschafter

[<- Zurück zu: Hauptmenü](#)