

PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDESKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

Interreg: Smart-Energy 4.4

Erasmus+

Comenius-Regio I: Partner Riga und Trier

Comenius-Regio II: Partner Schweiz und Trier

Erstes Arbeitstreffen in der Schweiz

Besuch der IFA in St. Augustin am 24. und 25. Januar 2013

Raumluftbelastungs-messungen durch LUWG

Qualifizierung bei testo und sto

Behaglichkeitsmessung in Räumen

Sto AG unterstützt Projekt

"Projekt-Klassenzimmer"

Übergabe Comenius-Regio Plakette durch CH-Stiftung

Aktualisierung Projektstruktur und Messvorbereitungen

Arbeitstreffen am 19. bis 21. Februar 2014

Gerätedokumentationen und Messungen

Arbeitstreffen in Grenchen, Schweiz 12. - 14. März 2014

Fazit und Empfehlungen

Termine und Absprachen

Techn. Gymnasium

HWK Trier

VEM Die Arbeitgeber

Techtoring

KITA St. Paulin

Europa macht Schule

internationale Kooperationen

KONFERENZEN

BNT SOCIAL GLOBAL



[Kooperationen](#) > Comenius-Regio II: Partner Schweiz und Trier

Gesundes Lehren und Lernen --- Comenius Regio 2012 - 2014



Das schweizerische und deutsche Regio-Team bei der feierlichen Eröffnung an der HFT Mittelland in der Schweiz



[Gesundes Lehren und Lernen Zusammenfassung.pdf](#)

[Gesundes Lehren und Lernen Zusammenfassung.docx](#)

BNE ≙ BNT²

WEBUNTIS

MOODLE BNT

MOODLE DAKORA KOOL

LOGIN

Kontakt
Impressum
Sitemap



Suchanfrage



erweiterte Suche



Medienkompetenz
macht Schule



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Raumordnung



Erasmus+

jugend forscht

SmartSchool
by bitkom

Deutsche
Telekom
Stiftung



MINT
ZUKUNFT SCHAFFEN

Forschen an der Lernzukunft

Comenius Die Höhere Fachschule auch um kulturellen Austausch und für Technik Mittelland (HFTM) hat im neue Kontakte», sagte David Wahli



Ulrike Stein (Kreisverwaltung Trier), Michael Benker und Michael Schäfer (Schuldirektoren) sowie David Wahli (ch Stiftung, von links). AT

az SOLOTHURNER
ZEITUNG
DIE NORDWESTSCHWEIZ

23.10.2013



[2013-10-23 Forschen an der Lernzukunft.pdf](#)



[2013-10-23 Forschen an der Lernzukunft 8 MB.png](#)



[2013-10-21 Uebergabe Coemenius Regio Plakette durch CH Stiftung.pdf](#)

KREIS-NACHRICHTEN

Ausgabe 08 | 2013

seite 3

Kreis Trier-Saarburg

Gesundes Lernen steht im Mittelpunkt

BNT startet neues Comenius-Projekt in Zusammenarbeit mit Schule in der Schweiz

Comenius Regio ist ein finanzstarkes EU-gefördertes Programm, das sich der Kooperation von Kreisen aus dem europäischen Raum verschrieben hat. Das Balthasar-Neumann-Technikum Trier (BNT), das sich in der Trägerschaft des Kreises befindet und somit den Landkreis Trier-Saarburg vertritt, steht darum schon seit längerer Zeit in engem Kontakt zu der HFT-Mittellandschule aus dem schweizerischen Solothurn. Unter dem Projekttitel „Gesundes Lernen“ wollen beide Schulen die Auswirkungen der räumlichen Rahmenbedingungen auf das Lernverhalten von Schülern untersuchen und verbessern. Im Klartext: Es geht um die Messung von CO₂-Konzentrationen in Lernräumen, die Auswirkungen modernster Leuchtmittel (LED) auf das Lernverhalten, es geht um Luftqualität, um die Akustik und um die Auswirkungen des Elektromogs auf die Qualität von Unterricht.

Die Teilnehmer ließen sich während eines ersten Treffens in Trier von den Pädagogen Willi van Kan und Manfred Schneider die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu diesen Themen erläutern. Zum Start des Projektes wurden die Beteiligten von Landrat Günter Scharz

Schule in Trägerschaft des begrüßt. Kreis Trier-Saarburg In seiner Ansprache drückte er seine



Die Beteiligten freuen sich über den Start des Comenius-Projektes, das jetzt im BNT vorgestellt wurde.

Zuversicht aus, dass bei dem Projekt hervorragende Ergebnisse erarbeitet werden, die im Anschluss in den Schulen, die sich in Trägerschaft des Kreises Trier Saarburg befinden, umgesetzt werden können. Dr. Michael Schäfer, Schulleiter des BNT, brachte zusammen mit dem Landrat und der Psychologin Frau Kost, die den Teilnehmern wertvolle Erkenntnisse zum Thema „Was ist lernen?“ vermittelte, das neue Comenius Regio Schild in der Pausenhalle des BNT an.

Zunächst soll nun ein Fragebogen für die Schüler des BNT und der HFT-Mittelland Schule entwickelt werden, um die Qualität der einzelnen Klassenräume zu ermitteln. Außerdem sollen als erster technischer Schritt in den Unterrichts-

räumen der Schulen in Trier und in Solothurn die CO₂-Werte ermittelt werden.

Die Luftqualität, die Akustik, der Elektromog und die Lichtintensität werden von externen Experten erfasst und beurteilt. Die beteiligten Lehrer des BNT - Willi van Kan, Manfred Schneider, Joachim Lindner und Frank Leinen - sowie die Pädagogen aus der Schweiz werden Kontakt zu kompetenten Experten aufnehmen.

Der Schulleiter des BNT bedankte sich bei allen Teilnehmern für ihr Engagement und freut sich auf die Ergebnisse des Projektes, das dazu beitragen soll, den Unterricht lernfreundlicher zu gestalten.

