

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

BNE ≙ BNT²

WEBUNTIS

MOODLE BNT

MOODLE DAKORA KOOL

LOGIN



Kontakt
Impressum
Sitemap



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

Gerätedokumentationen und Messungen

Nachhallzeitmessungen mit Schallpegelmessgerät XL2 von Nti Audio

-  [2013-10-21 Messungen Nachhallzeit_RT60.pdf](#)
-  [2013-10-21 Messungen Nachhallzeit_RT60.docx](#)











Luftbewegungsmessungen mit Behaglichkeitsmessgerät testo 435

-  [2013-10-25 Behaglichkeitsmessung mit neuem Messgeraet testo 435.pdf](#)
-  [2013-10-25 Behaglichkeitsmessung mit neuem Messgeraet testo 435.docx](#)
-  [2013-10-25 Bewertung Behaglichkeit_Grafik_Messung mit testo 435.snag](#)

Lichtmessungen mit Beleuchtungsmessgerät testo 445

-  [2014-07-01 Projektraeume Lichtmessungen Istzustand.pdf](#)
-  [2013-11-06 Projektraum Trier Lichtmessungen.pdf](#)
-  [2013-11-06 Projektraum Trier Lichtmessungen.docx](#)

Elektromagnetische Umweltverträglichkeitsmessungen mit Gigahertz Solutions ME3840B und HF38B

-  [Zi 212 01 Verfahren zur Messung von Elektromagnetischer Umweltvertraeglichkeit.pdf](#)
-  [Zi 212 02 Messungen niederfrequente elektrische Wechselfelder.png](#)
-  [Zi 212 03 Kommentar zu den Messungen niederfrequente elektrische Wechselfelder.pdf](#)
-  [Zi 212 04-Tisch-Typ-A-mit-Trafo--Switch.JPG](#)
-  [Zi 212 05 Tisch-Typ-B.JPG](#)
-  [Zi 212 06 Messungen niederfrequente magnetische Wechselfelder.png](#)
-  [Zi 212 07 Kommentar zu den Messungen niederfrequente magnetische Wechselfelder.pdf](#)
-  [Zi 212 08 Elektromagnetische Wellen Hochfrequenz WLAN AUS.png](#)
-  [Zi 212 09 Elektromagnetische Wellen Hochfrequenz WLAN AN.png](#)
-  [Zi 212 10 Elektromagnetische Wellen Hochfrequenz WLAN AN mit Studenten.png](#)



Suchanfrage



erweiterte Suche



**Medien
Kompetenz**
macht Schule



 Erasmus+
jugend  forsch
SmartSchool
by bitkom



MINT
ZUKUNFT SCHAFFEN