

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

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

Arbeitstreffen in der Schweiz - Aktualisierung Projektstruktur und Messvorbereitungen



Beide Regio-Teams bereiten gemeinsam in der Schweiz die Messungen vor

Fazit und Empfehlungen

Termine und Absprachen

Techn. Gymnasium
 HWK Trier
 VEM Die Arbeitgeber
 Techtoring
 KITA St. Paulin
 Europa macht Schule
 internationale Kooperationen

KONFERENZEN


BNE \cong BNT²


WEBUNTIS

MOODLE


LOGIN


Kontakt
 Impressum
 Sitemap





Suchanfrage 


erweiterte Suche


 Landkreis Trier-Saarburg


 Programm für lebenslanges Lernen


 Medien Kompetenz macht Schule


 PTJ


 NATIONALE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

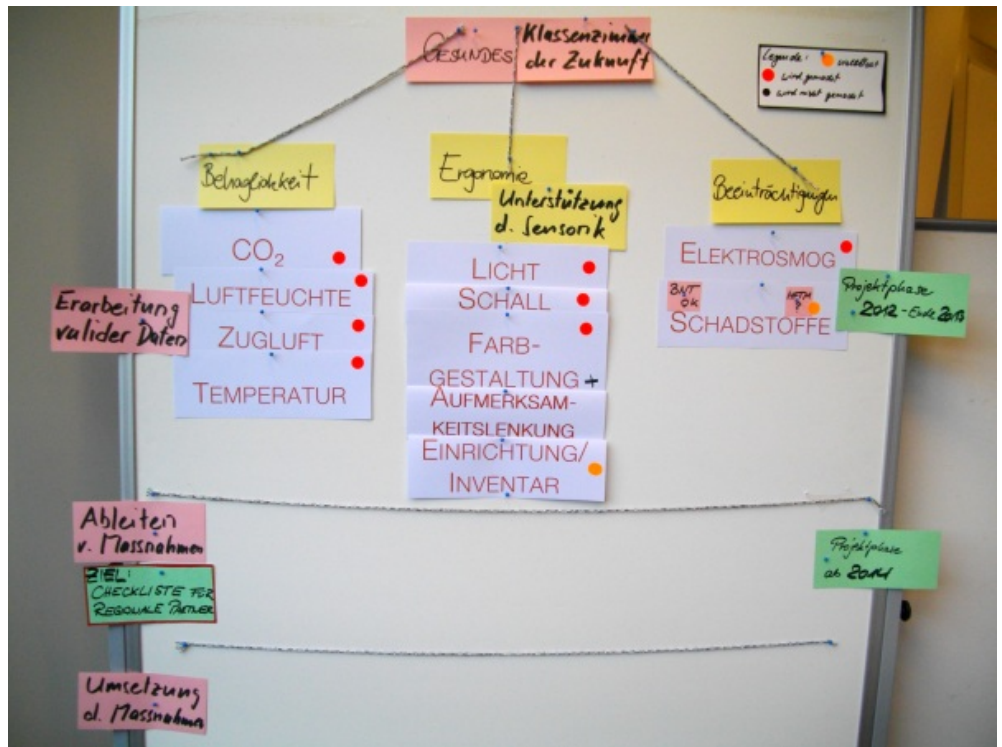
 NATIONAL INSTRUMENTS

 Erasmus+

 jugend forscht

 SmartSchool by bitkom

 Deutsche Telekom Stiftung



Aktualisierung der Projektstruktur



Festlegung der Messgrößen und Spezifizierung der Mess-Modi



Umfang und Themenbereiche des Fragebogens für die Studierenden und Lehrenden planen

Zum Vergrößern der Bilder einfach das jeweilige Bild anklicken. Es wird hierbei kein neues Fenster geöffnet; Fenster danach also nicht schließen, sondern die Zurück-Schaltfläche des Browsers verwenden.