

PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDESKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

KONFERENZEN

BNE ≙ BNT²

Auszeichnungen

Neu: Wahlpflichtmodul Elektromobilität

Projekte

Schulprofil

Lehrerbildung

Kommunikationskompetenz

Bildung für nachhaltige Technik

Elektromobilität

Kooperationen

QM/MINT

TechToring

KIGA

Comenius-Regio (Fachschule)

WEBUNTIS

MOODLE

LOGIN

Kontakt

Impressum

Sitemap



Suchanfrage



erweiterte Suche



[BNE ≙ BNT²](#) > TechToring

Junge Frauen in technischen Berufen



Vertreterin des Landtags, Adalovelace und der Schulverwaltung im TechToring

Projekttitle:

„Junge Frauen in technischen Berufen – ein empirisches –gender- mainstream Projekt zur Berufsentscheidung junger Frauen in technischen Berufen und Studiengängen“

Kurze Projektbeschreibung:

Adoleszente Probandinnen/Schülerinnen werden im Rahmen ihres Schuleintritts- Technisches Gymnasium, Jahrgangsstufe 11.1 – begleitet. Die Begleitung erfolgt schulintern durch einen Gender-Mainstream-Beauftragten (Hr. Markus Kramp).

1. Es werden retrospektiv die Schulwahlursachen, die Ist-Stände und die Zukunftsentwicklung (Längsschnittstudien) untersucht und dokumentiert.
2. Durch ein gemeinsames mit den Projektpartnern implementiertes Mentoring-, Nestoring/System werden Ingenieurinnen und Technikerinnen als Betreuerinnen gesucht und begleitet, die Lernen durch Modellernen/Vorbildlernen ermöglichen.
3. Langfristige Nachbetreuung und Dokumentationen auch nach erfolgter Berufs- und Studienwahl (Längsschnitorientierung).
4. Vergleichsstudie mit altersgleichen männlichen Probanden

Die Projektpartner:

Projektpartner 1: BNT-Balthasar-Neumann-Technikum Trier

Projektpartner 2: LBM, Landesbetrieb Mobilität, Koblenz

Projektpartner 3: VDI, Verband deutscher Ingenieure, Bezirksverband Mosel

Wissenschaftliche Begleitung:

Frau Prof. Dr. Michaela Brohm, Universität Trier (Lehrstuhl für Empirische Lehr-Lern-Forschung und Didaktik)

Bildungsbegleitende:

Ada -Lovelace-Projekt, Trier



jugend  forsch

SmartSchool
by bitkom



Ada
Lovelace
Projekt

