

PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

Aufnahme
Abschlüsse
Downloads
Ausbildereignungsprüfung
Energieberater
Automatisierungstechnik
Bautechnik
Elektrotechnik
Medizintechnik
Maschinenbau
Techn. Gebäudeausrüstung
Schülerprojekte
Englisch
Techn. Betriebswirtschaft
Wahlpflichtmodule
Bildergalerien

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDESKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

KONFERENZEN

BNT SOCIAL GLOBAL

BNE ≙ BNT²

WEBUNTIS

MOODLE BNT

MOODLE DAKORA KOOL

LOGIN

[Kontakt](#)
[Impressum](#)
[Sitemap](#)



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)

[Fachschule für Technik](#) > [Techn. Gebäudeausrüstung](#) > [Schülerprojekte](#)

Hallo SchülerInnen und Studierende des BNT,

mein Name ist Maximilian Kinn aus der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA 15), einem Technikfach, welches sich aus den Bereichen Sanitär, Heizung, Klima, Versorgungswesen, Informations- und Steuerungstechnik sowie Metall- und Maschinentechnik hybrid zusammensetzt. Ich bearbeite gemeinsam mit meinen Kollegen Lucas Schöppel, Fabio Fohler und Daniel Davis in unserer umfassenden Projektarbeit im Rahmen unseres Abschlusses Staatlich Geprüfter Techniker der Fachrichtung Technische Gebäudeausrüstung, welches in das bestehende Nachhaltigkeitskonzept des BNT integriert ist.

Ich möchte euch darüber hinaus gerne auf einen Youtube-Kanal aufmerksam machen, der sich mit Themen rund um die Energiewende auseinandersetzt, "Leben mit der Energiewende".

In einer Vielzahl von Videos werden Möglichkeiten vorgestellt wie sich jeder an der Energiewende beteiligen kann. Es werden aber auch Diskussionen zu aktuellen politischen Entwicklungen zum Thema Energiewende geführt.

Zuletzt wurde ein Dokumentarfilm mit dem Thema "Bauen mit der Energiewende" veröffentlicht, in diesem Film geht es darum, welche Möglichkeiten es zur Einbindung von erneuerbaren Energien beim Neubau und in der Sanierung von Gebäuden gibt. Der Film selbst gibt einen groben Überblick über verschiedene Möglichkeiten, wie z.B. die Kombination aus PV-Anlage und Stromspeicher im Bereich Neubau und Altbau. Auf dem Youtube-Kanal selbst werden dann die einzelnen Themen nochmal genauer behandelt.

Ich hoffe dass ich vielleicht das Interesse von einigen von euch wecken konnte!

Aber, wie bei jeder filmischen oder sonstigen Information gilt es zu prüfen und kritisch zu hinterfragen, um dies zu können, bilden wir uns weiter.

Hier der Link zum Film:

<https://www.youtube.com/watch?v=WwHMUCgRDzM>

Maximilian Kinn



**Medien
Kompetenz**
macht Schule

PTJ
Projektträger
Jugendberufshilfe

**Bundesministerium
für Bildung, Wissenschaft,
Kultur und Medien**

**Erasmus+
Kultur**



Erasmus+

jugend  **forscht**

SmartSchool
by bitkom

**Deutsche
Telekom
Stiftung**

MINT
ZUKUNFT SCHAFFEN