

PRESSE / TERMINE / SPONSOREN

DIE SCHULE

TECHNISCHES GYMNASIUM

[Zugangsvoraussetzungen](#)

[Aufnahmeverfahren](#)

[Organisation](#)

Leistungskurse

LK Elektrotechnik

LK Physik

▶ **LK 13LP1**

▶ **LK 13LP1 Projekt E-Mobilität**

LK Englisch

LK Geschichte

LK Metalltechnik

LK 07 Chemie

[Grundkurse](#)

[Schülerprojekte](#)

[Downloads](#)

[Schülerfahrkarten](#)

[Abiturprüfungsordnung/FH-Reife](#)

[Studien- und Berufsorientierung](#)

[Fotogalerien](#)

[Videos](#)

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

QUALITÄTSMANAGEMENT

FREUNDESKREIS

SERVICE

DATENSCHUTZ

KOOPERATIONEN

KONFERENZEN

BNT SOCIAL GLOBAL

BNE ≙ BNT²

WEBUNTIS

MOODLE BNT

MOODLE DAKORA KOOL

LOGIN

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



Suchanfrage



[erweiterte Suche](#)



[Technisches Gymnasium](#) > [Leistungskurse](#) > [LK Physik](#) > [LK 13LP1](#) > [Projekt E-Tankstelle des Leistungskurses 13LP1](#)



**Medien
Kompetenz**
macht Schule



Bundesministerium
für Bildung, Wissenschaft,
Erziehung und Berufshilfe



 Erasmus+

jugend  forscht

SmartSchool
by bitkom



MINT
ZUKUNFT SCHAFFEN