

Techniker Bachelor

Verkürztes universitäres Bachelorstudium von Technikern unter pauschaler Anrechnung beruflich erworbener Kompetenzen

Projektdaten

Projektbeteiligte:	Technische Universität Clausthal—Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau
Kooperationspartner:	Technikakademie der Stadt Braunschweig
Zielgruppe:	Beruflich Qualifizierte und Studienabbrecher
Studienangebot:	Studiengang im Rahmen des lebenslangen wissenschaftliches Lernens

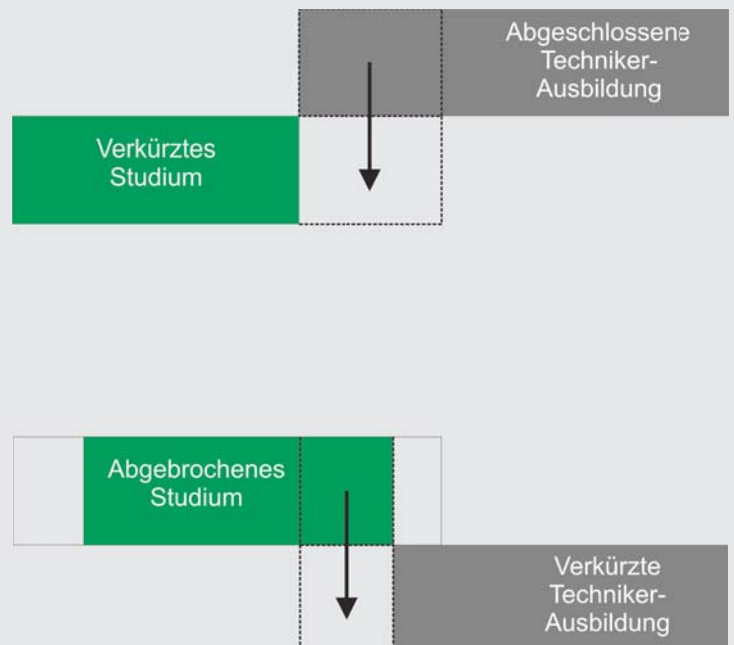
Projektkonzept

Gewinnung von qualifizierten Ingenieuren durch Förderung von Bildungsaufsteigern und Studierenden mit Migrationshintergrund aus der Technikerausbildung für die MINT Studiengänge.

- Identifikation von Kompetenzen der Studieninteressierten durch Zusammenarbeit mit dem Kooperationspartner.
- Pauschale Anrechnung von bereits erworbenen beruflichen Kompetenzen.
- Unterstützung im Studium durch Betreuung mit Mentoren und Tutoren.
- Verkürzung der Studiendauer.
- Möglichkeit eines vollwertigen Bachelor-Abschlusses in verkürzter Zeit.

Erweiterung der Durchlässigkeit durch Kooperationen in weiteren Fachgebieten (Energietechnologien/Informatik) und Erhaltung von Studienabbrechern.

- Erarbeitung des Konzepts einer verkürzten Techniker-Ausbildung für Studienabbrecher.



Kontakt

Technische Universität Clausthal
Fakultät für Mathematik, Informatik und
Maschinenbau
Julius-Albert-Str. 2

Betreuende Mitarbeiter:
B. Sc. Lucy Kasüschke
lucy.kasueschke@tu-clausthal.de
05323 72-2270

Dipl.-Ing. Jens Friedland
jens.friedland@tu-clausthal.de
05323 72-2182

Betreuende Professoren:
Prof. Armin Lohrengel
armin.lohrengel@tu-clausthal.de
05323 72-2270

Prof. Thomas Turek
thomas.turek@tu-clausthal.de
05323 72-2187

<http://www.fakultaeten.tu-clausthal.de/math-inf-maschinenbau/forschung/bmbf-projekte>

