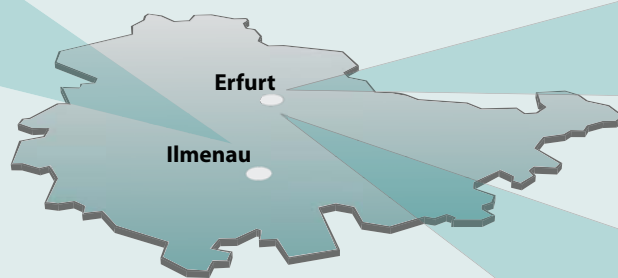


Projektleitung:

TU Ilmenau

Prorektor für Bildung



Kooperationspartner:

ERFURT Bildungswerk

(ebw) gGmbH Erfurt



Kooperationspartner:

Bildungswerk für Berufliche Aus- und Weiterbildung

Thüringen gGmbH
(BWAW) Erfurt



Kooperationen/ Fachbeirat:

X-FAB Semiconductor Foundries AG, Erfurt

GEWES Gelenkwellenwerk Stadtilm

Industrie- und Handelskammer Erfurt

Industrie- und Handelskammer Südthüringen, Suhl

Handwerkskammer Erfurt

Landesgeschäftsstelle der Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft, Erfurt

TU Ilmenau, Studiengangverantwortliche für BA MB und BA EIT

Deutscher Gewerkschaftsbund DGB Thüringen, Erfurt

Anrechnungsfelder:

I. Anerkennung als Zugangsvoraussetzung für ein universitäres Studium (ohne Abitur)

ThürHG vom 21.12.2006 §60: Abschluss zum Meister oder zum staatlich geprüften Techniker bzw. Betriebswirt als allgemeine Hochschulzugangsvoraussetzung

II. Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen des Curriculums eines Studienganges

Berufliche Weiterbildung der Privaten Fachschule ERFURT

Staatlich geprüfter Techniker:

Schwerpunkt Maschinentechnik
Vertiefung Maschinenbau

Schwerpunkt Elektrotechnik
Vertiefung Informations- und Kommunikationstechnik

Pauschale Anrechnung

Zielstudiengänge der TU Ilmenau

Bachelor of Science:

Maschinenbau

Elektrotechnik und Informationstechnik
Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik

Instrumente:

1. Antrag auf Anrechnung durch Aspiranten
2. Leitfaden für Anrechnung beruflicher Kompetenzen im Studiengang "... " im Prüfungsamt
3. Äquivalenzbestimmung auf Fächerebene durch zuständigen Hochschullehrer
4. Anrechnungsbestätigung durch Prüfungsamt

Anrechnungsmodell:

Thüringer Lehrpläne für berufsbildende Schulen - Fachschule	1. Beschreibung der Lernergebnisse an Hand von Lernzieltaxonomien 2. Feststellung der Gleichwertigkeit: Leitfaden, Empfehlungen für Äquivalenzbestimmung, Expertengespräche zur Anrechnung	Studien- und Prüfungsordnungen, Modulhandbücher des Studiengangs
	3. Verfahren - Information der Studierenden bei Immatrikulation - Antragstellung der Studierenden beim zuständigen Prüfungsamt - Anrechnungsbestätigung in Prüfungsdatenbank	

Verankerung:

- a) Empfehlung an Fakultät für Maschinenbau und an Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- b) Rahmenvereinbarung zwischen den Fakultäten und der Privaten Fachschule für Technik & Wirtschaft ERFURT

Gütekriterien:

- a) Qualität der Prüfungsordnung und Rahmenlehrpläne der beruflichen Weiterbildung durch Transparenz
- b) Äquivalenzen: breit gefächerte berufliche Ausbildungswege und traditionelle, breit angelegte Studiengänge
- c) Nachvollziehbarkeit der Anrechnungsverfahren: Leitfaden mit unterstützenden Bewertungskriterien
- d) Einfachheit der Anwendung: Einbindung in bereits vorhandene Prozesse
- e) Nachhaltigkeit: Fortschreibung und Weiterentwicklung der Anrechnungsprozesse durch Rahmenvereinbarungen
- f) Übertragbarkeit der Instrumente: auf andere Studiengänge der TU Ilmenau anwendbar