

Prof. Jan Fabian Felderhoff
Beauftragter für das Vorpraktikum der
Studiengänge
Maschinenbau B-MB,
Fahrzeugtechnik B-FZT und
Energie und regenerative Technik B-ERT

15.03.2025

## Maschinenbau / Fahrzeugtechnik / Energie und regenerative Technik

Anrechnung von Berufsausbildungen und praktischen beruflichen Tätigkeiten auf das Vorpraktikum der Studiengänge Maschinenbau B-MB, Fahrzeugtechnik B-FZT und Energie und regenerative Technik B-ERT.

Folgende Ausbildungsberufe werden auf das Vorpraktikum angerechnet:

Anlagenmechaniker (Fachrichtungen: Apparatetechnik, Schweißtechnik)
Behälter- und Apparatebauer
Fachkraft für Metallberufe
Elektroniker/in - Maschinen und Antriebstechnik
Elektroniker/in - Automatisierungstechnik
Elektroniker/in - Betriebstechnik
Feinmechaniker (alle Fachrichtungen)
Feinwerkmechaniker
Fertigungsmechaniker
Fluggerätemechaniker
Industriemechaniker (alle Fachrichtungen)
Industriekeramiker für Anlagentechnik
Industrietechnologe – Fachrichtung Maschinenbau – (Siemens Techn. Akademie – staatl. anerk.
Berufsfachschule)
Karosserie- und Fahrzeugbauer (alle Fachrichtungen)
KfzMechatroniker (alle Schwerpunkte), KfzMechaniker, KfzTechniker
Konstruktionsmechaniker (alle Fachrichtungen)
Landmaschinenmechaniker
Maschinenbaumechaniker (alle Fachrichtungen)
Maschinenzusammensetzer
Maschinen- und Anlagenführer
Mechatroniker
Mechaniker für Land- und Baumaschinentechnik

Metallbauer (alle Fachrichtungen)

Modellbauer (Fachrichtung Produktionsmodellbau)

Modellbaumechaniker (alle Fachrichtungen)

Schiffbauer

Technischer Produktdesigner (Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion)

Schneidwerkzeugmechaniker

Technischer Zeichner (Fachrichtungen: Maschinen- und Anlagentechnik, Stahl- und Metallbautechnik)

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile

Werkstoffprüfer (Fachrichtungen: Metalltechnik, Wärmebehandlungstechnik)

Werkzeugmacher

Werkzeugmechaniker (alle Fachrichtungen)

Zerspanungsmechaniker (alle Fachrichtungen)

Zweiradmechaniker (Fachrichtungen Fahrradtechnik, Motoradtechnik)