

Master of Education – Lehramt an beruflichen Schulen, wählbares Unterrichtsfach und Berufliche Fachrichtung **Metalltechnik** oder **Druck- und Medientechnik**



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

MechCenter
03.05.2022
Seite 1 von 2

Ziel des Studiums: Ziel der Lehrerbildung für das Lehramt an beruflichen Schulen ist, die Absolventen zur sachkundigen Mitgestaltung der Bildung und Erziehung der Schüler an allen Arten beruflicher Schulen der Metalltechnik zu befähigen, u. a. eigenständig die durch gesetzliche Vorgaben übertragenen Aufgaben zu erfüllen und alle Anforderungen, die aktuelle und zukünftige Veränderungen der Schulpraxis an die Unterrichts- und Erziehungsarbeit stellen, zu meistern.

Studienvoraussetzungen:

- Der erfolgreiche Abschluss Bachelor of Education oder ein vergleichbarer Abschluss (z.B. ein FH Diplom oder Master of Engineering einschlägiger Fachrichtung) sowie
 - ein fachnahes Praktikum von 52 Wochen oder eine fachnahe Berufsausbildung
- sind Voraussetzungen, um den Studiengang Master of Education – Lehramt an beruflichen Schulen, Berufliche Fachrichtung *Metalltechnik* oder *Druck- und Medientechnik* zu beginnen.

Fragen zur Anerkennung von Studiengängen und praktischen Tätigkeiten richtest Du bitte an Stephanie Müller unter mueller@mechcenter.tu-darmstadt.de oder unter der Tel.-Nr.: +49 6151 16 26106. Dort erfährst Du auch schon vor Deiner Bewerbung an der TU Darmstadt, ob bspw. Dein Studiengang an einer anderen Hochschule einem dem Bachelor of Education vergleichbaren Studiengang entspricht und ob Deine Berufsausbildung als fachpraktische Tätigkeit anerkannt werden kann. Dazu werden folgende Unterlagen benötigt:

- einen aktuellen, unterschriebenen Lebenslauf als PDF
- einen aktuellen Leistungsspiegel oder Dein Bachelor Abschlusszeugnis als PDF
- Arbeits-, Berufsschul- und Praktikumszeugnisse - diese müssen bei Deiner Bewerbung an der TU Darmstadt im Fachbereich Maschinenbau bei **Stephanie Müller** als beglaubigte Kopien eingereicht oder im Original vorgezeigt werden.

Nach den Anerkennungen Deiner fachlichen und fachpraktischen Tätigkeiten durch den Fachbereich Maschinenbau trifft die endgültige Entscheidung über die Zulassung zum Studium Master of Education der Studierendenservice der TU Darmstadt nach Vorlage der beglaubigten Zeugnisse Deines Studienabschlusses.

Falls Du Deinen Bachelor of Education nicht an der TU Darmstadt abgeschlossen hast, musst Du als Quereinsteiger folgende der im Bachelor-Studiengang ausgewiesenen pädagogischen und gesellschaftswissenschaftlichen Veranstaltungen nachholen:

- *15 CP Erziehungswissenschaften:* 10 CP Schulpraktische Studien I und 5 CP Vorlesung: Grundlagen der Berufspädagogik
- 10-12 CP Fachwissenschaft des im M.Ed. gewählten Unterrichtsfachs
- 5 CP Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung

Wichtiger Hinweis: Die Auflagen entsprechen einem Arbeitsaufwand von etwa einem Semester. Wir empfehlen deshalb dringend, bei der Studienplanung von einem fünfsemestrigen Studium auszugehen.

Das Einschreibeprocedere und die -fristen kannst Du den **Hochschulseiten** entnehmen.

Das Master-Studium ist neben der theoretischen und praktischen Fachdidaktik vornehmlich auf die Fachwissenschaft ausgerichtet. Du musst Dich für ein Unterrichtsfach, wie z.B. Deutsch, Englisch, Mathematik usw. entscheiden. Einzelheiten zu den wählbaren Fächern und zum Ablauf des Studiums findest Du in den jeweiligen Studienordnungen auf der Homepage des Zentrums für Lehrerbildung: www.zfl.tu-darmstadt.de. Hier findest Du zusätzlich Beratungsangebote, alle aktuellen Informationen sowie die Studien- und Prüfungsordnungen als auch den **Digitalen Studienführer**.

Für Fragen zur Studienplanung sowie als Anlaufstelle während des Studiums ist nach Deiner Immatrikulation der Fachbereich, zu dem Dein gewähltes Unterrichtsfach zählt, für Dich zuständig.

AKTUELLES:

Das Hessische Kultusministerium rechnet in Hessen aufgrund von Pensionierungen mit einem erhöhten Einstellungsbedarf an beruflichen Schulen, insbesondere in den Bereichen Metall- und Elektrotechnik. Um den Nachwuchs zu stärken, wurde ein Förderprogramm aufgelegt: Die sogenannte „Master-Förderung“ richtet sich an Studierende, die den Master of Education mit der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik oder Elektrotechnik in den Jahren 2021 bis 2023 (Stand Juli 2021) beginnen. In diesem Förderprogramm erhalten Studierende, die ab dem Sommersemester 2021 den Master of Education mit der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik aufnehmen bzw. aufgenommen haben, sowohl eine monatliche Vergütung von ca. 1.500 € als auch zusätzlich Praxis an Schulen und im Studienseminar. Mit erfolgreichem Abschluss zum Master of Education kann zudem das Referendariat verkürzt werden. Nähere Informationen zu dem Förderprogramm findest Du unter diesem [Link](#).

Wenn Du Interesse an unserem Studiengang Master of Education mit der beruflichen Fachrichtung „Metalltechnik“ hast, kannst Du an den regelmäßig stattfindenden **Informationsveranstaltungen zur Master-Förderung** als ZOOM-Videokonferenz mit Herrn Martin Heymann von der Hessischen Lehrkräfteakademie teilnehmen, der Dich über die Details informiert und dem Du alle Fragen stellen kannst, die Deinen persönlichen Fall betreffen. Insbesondere erhältst Du Informationen zu den folgenden Punkten:

1. Unter welchen Bedingungen kann ich mich für die Förderung bewerben?
2. Wie läuft das Masterstudium während der Förderung ab?
3. Wie geht es nach dem Masterstudium weiter?

Bitte gib ' Frau Müller unter mueller@mechcenter.tu-darmstadt.de oder unter der Tel.-Nr.: +49 6151 16 26106 Bescheid, wenn Du an einer dieser Veranstaltungen teilnehmen möchtest, so dass wir Dir die Zugangsdaten zukommen lassen können.