

# Techniker zum Master (TzM) - Hochschule Darmstadt

Das TzM-Programm richtet sich an berufserfahrene Techniker, die in einer verantwortungsvollen Position in ihrem Unternehmen arbeiten. Dieser Gruppe bieten wir mit dem Mastereinstiegsprogramm eine Aufstiegsweiterbildung an. Nach dem erfolgreichen Durchlaufen des Zulassungsverfahrens und dem daran anschließenden Angleichungssemester, studieren die Teilnehmer nach bestandener Zulassungsprüfung im Masterprogramm Elektrotechnik oder Zuverlässigkeitstechnik.

Eignungsfeststellung (inkl. Kompetenztest)

Vorkurs - Techniker zum Master

Zulassungsprüfung

Master ZSQ oder Elektrotechnik

## Übersicht

- das Angebot richtet sich an Techniker aus dem Bereich Elektrotechnik, der Mechatronik und dem Maschinenbau
- ein Direkteinstieg ohne Bachelor- oder Diplomabschluss ist möglich
- besuch eines kostenpflichtigen Vorkurses und Ablegen einer Eignungsprüfung
- Studienzzeit Vorkurs - ein Semester
- nach der Zulassungsprüfung kann der Masterstudiengang Elektrotechnik oder Zuverlässigkeitsingenieurwesen (ZSQ) belegt werden

## Der Vorkurs

Der Vorkurs bereitet die TeilnehmerInnen in Mathematik, Methoden der Elektrotechnik/ Grundlagen Zuverlässigkeit und Programmierung gezielte auf die Zulassungsprüfung vor. Der Vorkurs dauert 1. Semester und es finden 8 Präsenztage geblockt an 4 Wochenenden (Freitag + Samstag) statt. Kosten: 2.500,- Euro

## Kontakt

Raphael Kurz

Tel.: (+49) 0 61 51- 16 38 280

E-Mail: [raphael.kurz@h-da.de](mailto:raphael.kurz@h-da.de)

**h\_da**

HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**TH Aschaffenburg**  
university of applied sciences

## Fernmaster Elektrotechnik

- berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzveranstaltungen unterstützt durch Lehrbriefe und eine Online-Plattform
- 8 Präsenztage pro Semester (geblockt Freitag + Samstag)
- Studiendauer 6 Semester berufsbegleitend
- Vertiefungsrichtungen: Automatisierung, Mikroelektronik, Energietechnik
- Abschluss - Master of Science (M.Sc.)
- Studiengebühren 2.200,- Euro pro Semester + Studienbeitrag (ca. 145,- Euro)/ Gesamt 13.200,- Euro + Studienbeiträge

## Fernmaster Zuverlässigkeitsingenieurwesen (ZSQ)

- berufsbegleitendes Fernstudium, Präsenztage + Studiendauer wie Master Elektrotechnik
- Schwerpunkte: Zuverlässigkeitstechnik, Funktionale Sicherheit, Qualitätsmanagement  
Abschluss - Master of Engineering (M.Eng.)
- 2.200,- Euro pro Semester + Studienbeitrag (ca. 145,- Euro)/ Gesamt 13.200,- Euro + Studienbeitrag

**zfh**

Zentrum für  
Fernstudien im  
Hochschulverbund

Weitere  
Informationen  
[www.fernmaster.de](http://www.fernmaster.de)