

ELEKTROTECHNIK (DUAL M.SC.)

STUDIENMODELL

Konsekutiv, praxisintegriert

BEGINN DUALES STUDIUM

Start des Studiums an der Hochschule Trier zum Sommer- oder Wintersemester

AUSBILDUNGSDAUER

Regelstudienzeit 3 Semester

STUDIENINHALTE

Der wissenschaftlich ausgerichtete Master-Studiengang bietet allen qualifizierten Bachelorabsolventinnen und -absolventen die Möglichkeit, in drei Semestern ihr Fachwissen in dem von ihnen gewählten Schwerpunkt „Automation und Energie“, „Informationstechnik“, „Elektromobilität“ oder „Medizintechnik“ zu vertiefen.

ABSCHLUSS

Master of Science (M. Sc.)

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Bachelor-Zeugnis und abgeschlossener Praktikumsvertrag mit einem Kooperationsunternehmen, weitere Zulassungsvoraussetzungen können der auf der Studiengangsseite veröffentlichten Prüfungsordnung entnommen werden

BESONDERE MERKMALE

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Vollzeitstudium ohne Kooperationsunternehmen



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

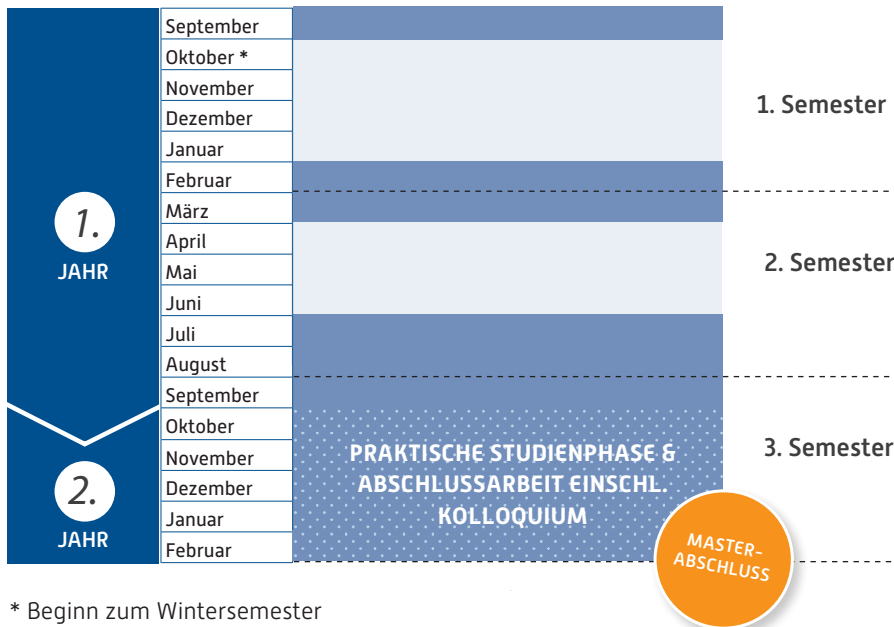
ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER



Prof. Dr. Matthias Scherer
Telefon: +49 651 / 8103-478
E-Mail: m.scherer@hochschule-trier.de


www.hochschule-trier.de/go/etmsc-dual
www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren

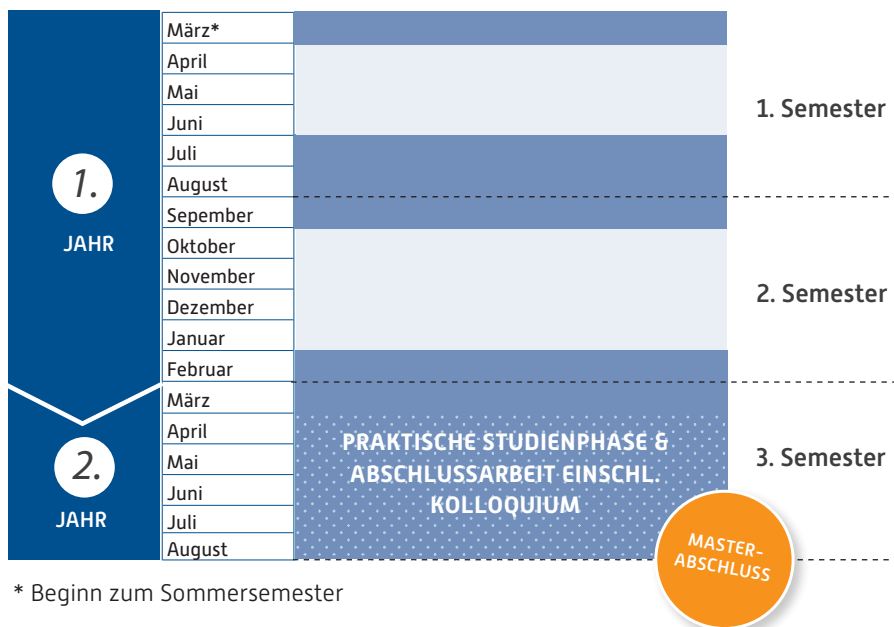


ELEKTROTECHNIK (DUAL M.SC.) HOCHSCHULE TRIER



-  Praxisphasen beim Kooperationsunternehmen
-  Vorlesungszeit - Lernort Hochschule Trier

-  Master-Thesis in Zusammenarbeit mit dem Kooperationsunternehmen



Der Zeitplan stellt einen schematischen Ablauf dar. Die Monatsangaben dienen als grobe Orientierungswerte. Die genauen Semestertermine werden von der Hochschule festgelegt und auf deren Homepage veröffentlicht.
Stand: Februar 2026