



# Hochschule Trier

Trier University  
of Applied Sciences

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

## Hochschule Trier

### Grenzenlos. Pulsierend. Visionär.

Diesen Slogan setzt die Hochschule Trier auch in ihrem Studienangebot um. Über Landesgrenzen hinaus verbinden wir eine akademische Ausbildung mit Praxiserfahrung, um so Visionen gemeinsam umzusetzen.

### Kooperativ und grenzüberschreitend studieren an der Hochschule Trier und in der Großregion

Bridge ermöglicht Studierenden Berufspraxis im Nachbarland zu sammeln und zugleich ein vollwertiges Studium an der Hochschule Trier zu absolvieren. Sie werden damit optimal auf den Arbeitsmarkt der Großregion und auf den Arbeitsmarkt der Zukunft vorbereitet.

<b>Studienbereich</b>	Ingenieurwissenschaften, Schwerpunkt Elektrotechnik
<b>Studienort</b>	Hauptcampus Trier
<b>Studienangebot</b>	Elektrotechnik Dual (Bachelor of Engineering) Studienmodelle: <u>ausbildungintegriert</u> Studium + Ausbildung <u>praxisintegriert</u> Studium + Praxisphasen im Unternehmen

**Studienbeginn** Wintersemester

**Regelstudienzeit** 7 Semester  
Gesamtdauer im ausbildungs-  
integrierten Modell: ca. 4,5  
Jahre, der Ausbildungsbeginn  
ist dem Studienbeginn um  
etwa ein Jahr vorgelagert

**Studienangebot** Elektrotechnik  
(Master of Science)  
Studienmodell: konsekutives  
Masterstudium + intensive  
Praxisphasen (praxisintegriert)

**Studienbeginn** Sommer- oder Wintersemester

#### Kontakt:

#### Hochschule Trier

Hauptcampus Schneidershof | D-54293 Trier

Prof. Dr. Dirk Brechtken

(Gebäude B | Raum 303)

+49 651 8103-312

D.Brechtken@hochschule-trier.de

[www.bridge-gr.eu](http://www.bridge-gr.eu)



Weitere Informationen  
zur Hochschule Trier sowie  
den Studienmöglichkeiten  
an den Standorten sind zu  
finden unter

[www.hochschule-trier.de](http://www.hochschule-trier.de)

**Interreg**   
EUROPEAN UNION  
**Grande Région | Großregion**

**BRIDGE** 

Fonds européen de développement régional | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung