

## Kontakt

### Allgemeine Studienberatung

Haus 1, Raum 118 und 119  
Tel.: + 49 3831 456532/-457078  
Fax: + 49 3831 456537  
studienberatung@hochschule-stralsund.de

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen  
Haus 4, Raum 111  
Tel.: +49 3831 456623  
Birgit.Steffenhagen@hochschule-stralsund.de

### Hochschule Stralsund

Zur Schwedenschanze 15  
18435 Stralsund  
www.hochschule-stralsund.de



### Und nach dem Studium?

Mit dem Abschluss „Master of Science“ sind Sie qualifiziert, in verschiedenen Branchen zu arbeiten. Das Aufgabenspektrum reicht von der Installation komplexer Energieversorgungsanlagen über die Automatisierung hochdynamischer Produktionsabläufe bis hin zur Gestaltung intelligenter Datenübertragungssysteme wie UMTS. Dabei können Ihnen Aufgaben aus dem Bereich der Grundlagenforschung, Entwicklung, der Applikation neuer Technologien sowie dem Bau, der Inbetriebnahme und dem Service übertragen werden. Sie eignen sich auch für Aufgaben im mittleren und höheren Management von Unternehmen und können auch eine Stelle im höheren Dienst öffentlicher Institutionen besetzen.

**Mögliche Tätigkeitsfelder:** Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Projektierung, Projektmanagement, Planung, mittleres und höheres Management

## Unsere Hochschule

Die Hochschule Stralsund (HOST) ist eine junge und innovative Campus-Hochschule im Nordosten Deutschlands. Mit ihrer modernen Ausstattung, einem hervorragenden Betreuungsverhältnis und der Top-Lage unmittelbar an der Ostsee bietet die HOST optimale Voraussetzungen für Studium, Forschung und Lebensqualität.

Alle Hörsäle, Seminarräume, Labore, Bibliothek und Mensa sowie verschiedene Sportstätten und eine große Anzahl von Studierendenwohnungen liegen direkt auf dem Campus der Hochschule.

In unterschiedlichen Hochschulrankings erreicht die HOST regelmäßig Spitzenpositionen. Hervorgehoben werden vor allem Ausstattung, Studienorganisation und Praxisnähe sowie die persönliche Betreuung und der enge Kontakt zwischen den Studierenden und Lehrenden. Der internationale Austausch in Studium, Lehre und Forschung wird an der Hochschule Stralsund besonders gefördert.

Zahlreiche Studiengänge der HOST können auch in Form eines Dualen Studiums mit vertiefter Praxis belegt werden. Ziel ist stets eine bessere Vernetzung von Theorie und Praxis.

Und: Die Hochschule ist nicht nur familiär, sondern auch als familienfreundlich und barrierefrei zertifiziert. Eben ein richtiger Host!



Studiengang  
**Elektrotechnik**  
Master

*„Die technische Ausstattung der Labore und Vorlesungssäle ist sehr modern und lässt keine Wünsche offen.“*



## Unser Studiengang

### Elektrotechnik (M.Sc.)

Energiewende, E-Mobility, Industrie 4.0 oder Datenautobahn - viele aktuelle Themen unserer Zeit können nur mit Fachkräften der Elektrotechnik bewältigt werden. Sollte Sie auch nur eine dieser Anwendungen aus den Bereichen Energie, Automatisierung oder Kommunikationstechnik interessieren, dann sind Sie mit einem Masterstudium der Elektrotechnik bei uns gut aufgehoben!

Der Master-Studiengang Elektrotechnik vermittelt Ihnen aufbauend auf einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss tiefgehendes Fachwissen auf verschiedenen Gebieten der Elektrotechnik, um wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse auch bei schwierigen und komplexen Problemstellungen sowohl in der Praxis als auch in der Forschung einsetzen zu können. Durch einen großen Wahlbereich können Sie das Studium nach Ihren Interessen selbst gestalten. Die Ausrichtung der Studieninhalte ist eher wissenschaftlich orientiert, dabei kommt der Praxisbezug aber nicht zu kurz. Das Studium soll u. a. die Befähigung zur Promotion vermitteln. Für den Studiengang können Sie zwischen zwei Schwerpunkten wählen: Allgemeine Elektrotechnik und Erneuerbare Energien.

**Wir sehen uns auf dem modernen Campus direkt an der Ostsee!**

## Steckbrief

### Im Überblick

Studienbeginn	Wintersemester oder Sommersemester
Zulassung	zulassungsfrei
Studiendauer	3 Semester
Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Vorlesungssprache	Deutsch
Credit points	90 ECTS

### Voraussetzungen

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder eines fachverwandten Studienganges mit mindestens 210 ECTS-Punkten; bei einem Abschluss mit 180 ECTS-Punkten können Sie ein BAföG-gefördertes Anpassungssemester absolvieren oder die fehlenden ECTS-Punkte parallel bis zur Anmeldung der Masterarbeit erbringen
- Anrechnung von Praxiszeiten nach dem BA-Studium oder anderweitig erbrachter Studien- oder Prüfungsleistungen ist auf Antrag möglich
- berufspraktische Tätigkeit von mindestens 12 Wochen (Praktika im Rahmen des Erststudiums werden angerechnet)

Über das Vorliegen der fachlichen Voraussetzungen und eventuelle Auflagen entscheidet eine Zulassungskommission.