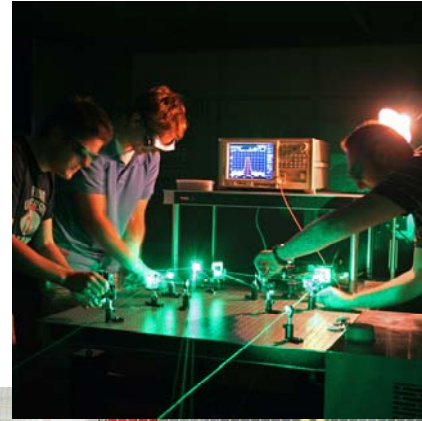


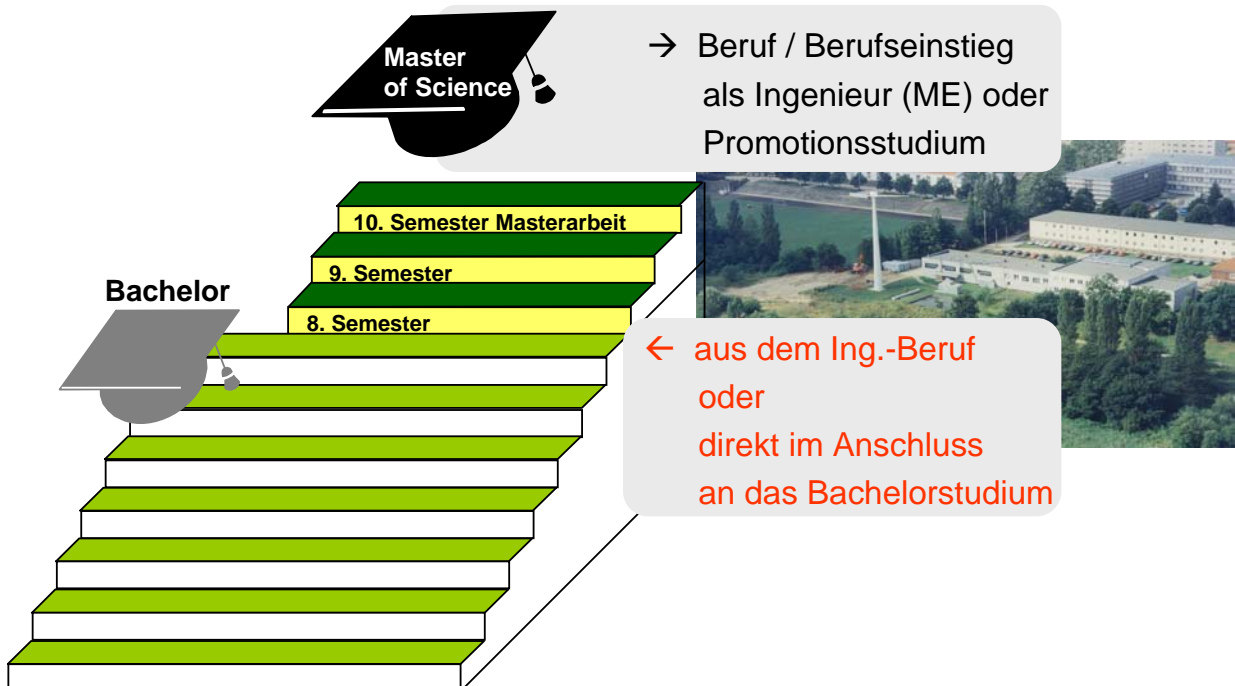
Willkommen an der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Stralsund ...

Studieren an der Hochschule Stralsund



Bachelor und Master gestufte / konsekutive Studiengänge

Studieren an der Hochschule Stralsund



Curriculum – Vertiefung AE

Bereich / Modul bzw. Lehrveranstaltung	Typ	1.	2.	3.	SWS	ECTS
Mathematisch-naturw. und technische Grundlagen						
ETM1100 - Höhere Mathematik	P	3+1			4	6
ETM1200 - Software-Engineering	P	0+4			4	6
ETM1300 - Systemtheorie	P	4+0			4	6
ETM2100 - Physik	P		4+0		4	6
ETM1500 - Theoretische Elektrotechnik	P	4+0			4	6
Anwendungsbezogene Profilierung, Wahlpflichtkurse					16	24
ETM2010 - Wahlpflichtmodul I	WPF	4			4	6
ETM2020 - Wahlpflichtmodul II	WPF		4		4	6
ETM2030 - Wahlpflichtmodul III	WPF		4		4	6
ETM2040 - Wahlpflichtmodul IV	WPF		4		4	6
Übergreifende Qualifikationen						
ETM3700 - Projektmanagement	WPF *)	2+2			4	6
ETM3800 - Energie- und Umweltmanagement	WPF *)		2+2		4	6
Master-Arbeit mit Kolloquium	P			6M	6M	30
Gesamt		20	20		40 + 6M	90

*) von diesen Modulen ist eins zu wählen



Offene Liste der Wahlpflichtmodule AE

- Breitbandtechnik I und II
- Embedded Systems
- Moderne Methoden der Regelungstechnik
- Projektseminar Elektromobilität
- Projekt AE
- Solare Systeme
- Windenergieanlagen
- Verfahren der Energietechnik
- Nachrichtentheorie
- Mikrosystemtechnik
- Fahrzeugmanagementsysteme
- Spezielle Probleme der Antriebstechnik
- Modellbasierter Entwurf von Automatisierungssystemen
- Aktuelle Themen Erneuerbarer Energien I und II
- Regenerative Energiesysteme
- Wasserstofftechnologie
- Plasmatechnik
- Technische Diagnostik
- Lasertechnik



Curriculum – Vertiefung EE

Bereich / Modul bzw. Lehrveranstaltung	Typ	1.	2.	3.	SWS	ECTS
Mathematisch-naturw. und technische Grundlagen					16	24
ETM1100 - Höhere Mathematik	P	3+1			4	6
ETM1300 - Systemtheorie	P	4+0			4	6
ETM1400 - Regenerative Energiesysteme	P	3+1			4	6
ETM2200 - Verfahren der Energietechnik	P		3+1		4	6
Anwendungsbezogene Profilierung, Wahlpflichtkurse					20	30
ETM2010 - Wahlpflichtmodul I	WPF	4			4	6
ETM2020 - Wahlpflichtmodul II	WPF		4		4	6
ETM2030 - Wahlpflichtmodul III	WPF		4		4	6
ETM2040 - Wahlpflichtmodul IV	WPF		4		4	6
ETM2050 - Wahlpflichtmodul V	WPF		4		4	6
Übergreifende Qualifikationen					4	6
ETM3700 - Projektmanagement	WPF *)	2+2			4	6
ETM3800 - Energie- und Umweltmanagement	WPF *)		2+2		4	6
Master-Arbeit	P			6M	6M	30
Gesamt		20	20		40 + 6M	90

*) von diesen Modulen ist eins zu wählen



Offene Liste der Wahlpflichtmodule - EE

- Wasserstofftechnologie
- Aktuelle Themen Erneuerbarer Energien I und II
- Windenergieanlagen
- Moderne Methoden der Regelungstechnik
- Spezielle Probleme der Antriebstechnik
- Software-Engineering
- Theoretische Elektrotechnik
- Projektseminar Elektromobilität
- Projekt EE
- Modellbasierter Entwurf von Automatisierungssystemen
- Fahrzeugmanagementsysteme
- Physik
- Lasertechnik
- Solare Systeme
- Technische Diagnostik
- Plasmatechnik
- Mikrosystemtechnik
- Embedded Systems



Stundenplan - Blockwoche

Studieren an der Hochschule Stralsund

	Mo 11.03.19	Di 12.03.19	Mi 13.03.19	Do 14.03.19	Fr 15.03.19
1.					Projektmanagement 4/213 Herr Proksch Vorl./Übg. 08:00-09:30
2.	Einführung ins Studium 4/HS8 Prof. Dr. Steffenhagen 09:45-11:15	Technische Diagnostik 4/223 Prof. Dr. Schlereth Vorl. 09:45-11:15	Technische Diagnostik 4/223 Prof. Dr. Schlereth Vorl. 09:45-11:15	Theoretische Elektrotechnik 4/223 Prof. Dr. Luschtinetz Vorl. 09:45-11:15	Projektmanagement 4/213 Herr Proksch Vorl./Übg. 09:45-11:15
3.	Theoretische Elektrotechnik 4/223 Prof. Dr. Luschtinetz Vorl. 11:30-13:00	Systemtheorie 4/HS5 Prof. Dr. Steffenhagen Vorl. 11:30-13:00	Theoretische Elektrotechnik 4/223 Prof. Dr. Luschtinetz Vorl. 11:30-13:00	Theoretische Elektrotechnik 4/223 Prof. Dr. Luschtinetz Vorl. 11:30-13:00	
4.	Systemtheorie 4/HS5 Prof. Dr. Steffenhagen Vorl. 14:00-15:30		Theoretische Elektrotechnik 4/223 Prof. Dr. Luschtinetz Vorl. 14:00-15:30	Systemtheorie 4/HS8 Prof. Dr. Steffenhagen Vorl. 14:00-15:30	
5.					
6.					



Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

praxis verstehen — Chancen erkennen — Zukunft gestalten
understanding reality — facing challenges — creating future

2018/09/St002-10

Stundenplan ab 2. Woche

Studieren an der Hochschule Stralsund

	Mo 18.03.19	Di 19.03.19	Mi 20.03.19	Do 21.03.19	Fr 22.03.19
1.	Systemtheorie 4/210 Prof. Dr. Klostermeyer Vorl. 08:00-09:30	Theoretische Elektrotechnik 4/210 Prof. Dr. Luschtinetz, Prof. Dr... Vorl. 08:00-09:30	Software-Engineering 4/HS8 Prof. Dr. Büchau, Herr Gröbe Vorl. 08:00-09:30	Embedded systems 4/210 Prof. Dr. Creutzburg Vorl. 08:00-09:30 Solare Systeme 4/214 Prof. Dr. Gulden Vorl. 08:00-09:30	Projektmanagement 4/213 Herr Proksch Vorl./Übg. 08:00-09:30
2.	Technische Diagnostik 4/316, 4/307/308 Prof. Dr. Schlereth Vorl./Labor 09:45-11:15	Theoretische Elektrotechnik 4/210 Prof. Dr. Luschtinetz, Prof. Dr... Vorl. 09:45-11:15	Software-Engineering 4/HS8 Prof. Dr. Büchau, Herr Gröbe Übung 09:45-11:15	Embedded systems 4/210 Prof. Dr. Creutzburg Übung 09:45-11:15 Solare Systeme 4/214 Prof. Dr. Gulden Übg. 09:45-11:15	Projektmanagement 4/213 Herr Proksch Vorl./Übg. 09:45-11:15
3.	Technische Diagnostik 4/316, 4/307/308 Prof. Dr. Schlereth Übg./Labor 11:30-13:00	Höhere Mathematik 4/223 Prof. Dr. Gulden Vorl. 11:30-13:00	Reg. Energiesysteme 4/136 Prof. Dr. Harzfeld Vorl. 11:30-13:00	Systemtheorie 4/HS5 Prof. Dr. Steffenhagen Vorl. 11:30-13:00	Solare Systeme 4/223 Prof. Dr. Gulden Vorl. 11:30-13:00
4.	Höhere Mathematik 4/210 Prof. Dr. Gulden Vorl. 14:00-15:30	Systemtheorie 4/HS7 Prof. Dr. Steffenhagen Vorl. Reservetermin 14:00-15:30	Reg. Energiesysteme 4/136 Prof. Dr. Harzfeld Vorl. 14:00-15:30	Systemtheorie 4/HS7 Prof. Dr. Steffenhagen Vorl. 14:00-15:30	



Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

praxis verstehen — Chancen erkennen — Zukunft gestalten
understanding reality — facing challenges — creating future

2018/09/St002-11

Zeitplan und Fristen für das Sommersemester 2019

Vorlesungsperiode:	11.03.19 – 28.06.19
Vorlesungsfreie Zeit:	18.04.19 – 23.04.19 01.05.19 30.05.19 – 31.05.19 10.06.19 – 11.06.19
Prüfungsanmeldung	
gebührenfrei	15.04.19 – 28.04.19
mit Gebühren	29.04.19 – 05.05.19
Bekanntgabe der Prüfungstermine	
mit Zeit und Ort:	03.06.19
Rücktritt von der Prüfungsanmeldung:	23.06.19
Semesterprüfungen der Fakultäten:	01.07.18 – 27.07.18



Wo bekomme ich Hilfe?

Ansprechpartner in der Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Studienfachberater ETM:	Prof. Steffenhagen	Haus 4 Raum 111
Studiendekanin:	Prof. Steffenhagen	Haus 4 Raum 111
Prüfungsausschussvors.:	Prof. Schlereth	Haus 4 Raum 309
Praktikumsbeauftragter:	Prof. Schlereth	Haus 4 Raum 309
Auslandsbeauftragter:	Prof. Bierhoff	Haus 4 Raum 102c
Bafögbeauftragter:	Prof. Schmidt	Haus 4 Raum 106d
Hochschulsport:	Prof. Klostermeyer	Haus 4 Raum 211a

