

Vorlesungsankündigung

Institut für Elektrische
Energietechnik
und Energiesysteme



Institutsdirektor:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Beck

Im Wintersemester 2016/2017 finden folgende Lehrveranstaltungen statt:

W 8800 Grundlagen der Elektrotechnik I

W 8810 Elektrotechnik für Ingenieure I (ohne Übung)

Beginn V: Di 25.10.16 08.15 - 09.45 h 2 V

Beginn Ü: Mo 31.10.16 08.00 - 08.45 h 1 Ü

Beginn P: siehe Ankündigung zu W 8850

Orte:

Vorlesung Audimax/Werner-Grübmeier-Hörsaal

Übung Audimax

Beck

Wehrmann

Ufkes

Mitarbeiter

Die Vorlesung steht auch auf der Internet-Seite
<http://video.tu-clausthal.de/vorlesungen/> zur Verfügung

Tutorium: Grundlagen der Elektrotechnik

Beginn T: 45 . KW (Z. n. V.)

Ort: IEE- Seminarraum (Raum 400 oder
IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)

Hinweis: Weitere Informationen s. Extra-Aushang

Beck

Wehrmann

Oberland

Tutoren

W 8850 Praktikum zu

Grundlagen der Elektrotechnik I **)

Ort: IEE-Praktikumsraum (Raum 500) 1 P

Hinweis: Weitere Informationen siehe
besonderen Aushang

Anmeldung 31.10.-06.11.16 per Stud.IP

<http://www.iee.tu-clausthal.de/praktikum/>

Beck

Wehrmann

Ufkes

Mitarbeiter

W 8804 Energiesysteme

(Pflichtvorlesung im Studiengang Energiesystemtechnik)

Beginn V: Mi 26.10.16 12.30 – 14.45 h 3 V

Ort: Großer Horst-Luther-Hörsaal

Hinweis: Ansprechpartner:

Herr M. Eng. Thiele (EFZN, Raum 210)

Beck

Lindermeir

Mancini

Turschner

Faber

Ganzer

Thiele

W 8805	Sonderprobleme Elektrischer Maschinen *) **) Unter besonderer Berücksichtigung der Windkraft				
	Beginn V: Do 10.11.16	16.15 - 17.45 h	2 V	Heldt	
	Beginn Ü: Do 10.11.16	18.00 - 18.45 h	1 Ü	Heldt	
	Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)			
	Hinweis:	Anmeldung ab sofort per Internet **)			
W 8808	Regelung Elektrischer Antriebe				
	Beginn V	Termine und Ort werden noch	2 V	Turschner	
	und Ü	bekannt gegeben (siehe Stud.IP)	1 Ü	Turschner	
S 8811	Energieelektronik				Beck
	Beginn V: Mo 24.10.16	09.15 – 10.45 h	2 V	Turschner	
	Beginn Ü: (Z. n. V.)	(Z. n. V.)	1 Ü	Lin	
	Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)			
W 8812	Elektrische Energieverteilung				
	Beginn V: Do 27.10.16	08.15 - 09.45 h	2 V	Wehrmann	
	Beginn Ü: Do 27.10.16	10.00 - 11.30 h	1 Ü	Tkalcec	
	Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)			
W 8816	Batteriesystemtechnik und Brennstoffzellen				
	Beginn V: Mo 24.10.16	13.30 - 15.00 h	2 V	Benger	
	Beginn Ü: Mo 24.10.16	15.00 - 15.45 h	1 Ü	Oberland/ Benger	
	Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)			
W 8818	Regenerative Elektrische Energietechnik				
	Beginn V	Fr 28.10.16	14:00 – 16:15 h	2 V	Jahn
	und Ü:			1 Ü	Turschner
	Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)			
W 8830	Regenerative Energiequellen *) **)				
	Beginn V: Fr 28.10.16	08.15 – 09.45 h	2 V	Kühl	
	Beginn Ü: Fr 28.10.16	10.00 – 10.45 h	1 Ü	Kühl	
	Ort:	Historischer Hörsaal Anorganische Chemie			
	Hinweis:	Anmeldung ab sofort per Internet **)			

S 8831	Fossile und regenerative Energieressourcen *) **)				
Beginn:	Siehe Stud.IP	2 V		Buddenberg	
Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)	1 Ü		Ufkes	
	Blockvorlesung, siehe StudIP				
Hinweis:	Anmeldung per Stud.IP				
	Ansprechpartnerin: Herr Dr.-Ing. Buddenberg				
W 8832	Autonome Netze *) **)				
Beginn V:	Mo 24.10.16 16.00 - 17.30 h	2 V		Beck	
Beginn Ü:	Mo 24.10.16 17.45 - 18.30 h	1 Ü		Darrelmann	
Ort:	IEE-Diplomandenraum (Raum 500a)				
Hinweis:	Anmeldung ab sofort per Internet **)				
W 8852	Praktikum Elektrische Maschinen **)				
Beginn P:	(Z. n. V.)	2 P		Turschner Lando	
Hinweis:	Anmeldung ab sofort per Internet **)			Gollenstede	
W 8859	Grundpraktikum Maschinenbau (Anrechnung 1P zum Gesamtumfang 4P)				
	Gemeinschaftslabor mit weiteren Instituten der Fakultäten 2 und 3	4 P		Turschner Lando Gollenstede	
Hinweis:	Anmeldung im Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit über Stud.IP „Gesamtorganisation der Grund- praktika VT/CIW/EST“				
W 8861	Grundpraktikum Ingenieurwissenschaft im B.Sc. Energietechnologien				
	Gemeinschaftslabor mit weiteren Instituten der Fakultäten 2 und 3	4 P		Beck Turschner Lando Gollenstede Schnieder	
Hinweis:	Anmeldung über Stud.IP „Grundpraktikum Ingenieurwissenschaft Bachelor Energietechnologien (auch Gesamtorganisation)“				

W 8870 Seminar zur Elektrischen Energietechnik Schwerpunktthema: Dezentrale Energiesystem- technik **)	Turschner Wehrmann Koring Schnieder
(Z. n. V.)	4 S
Hinweis:	max. Teilnehmerzahl: 24 Personen Vorbesprechung: 26.10.16 / 16.00 h Aushang beachten (Anrechnung als Energietechnologisches Seminar im Bachelor Energietechnologien)
 W 8880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Beck Mitarbeiter
(Z. n. V.)	
 W 8882 Anleitung zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten	Beck Mitarbeiter
(Z. n. V.)	
 Einführungskurs in die Elektrotechnik	Schnieder Oberland Tutoren
Ort:	IEE-Praktikumsraum (Raum 500)
Hinweis:	Aushang beachten, s. Stud.IP
Zeit:	17.10.-21.10.2016

gez.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-P. Beck

08. August 2016

***) Diese Vorlesungen finden nur dann statt, wenn mindestens fünf Hörer teilnehmen!**

****) Zu einigen Lehrveranstaltungen des IEE ist aus organisatorischen Gründen eine Anmeldung erforderlich. Diese ist ab sofort per Internet oder über Stud.IP-möglich!
(<https://studip.tu-clausthal.de/>)**