

Fakultät für Ingenieurwissenschaften/  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

### BACHELOR-STUDIENGANG

EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT Medizintechnik BA	Grundlagen der Elektrotechnik 1  Vorlesung, 3 Std., Di 15 - 18, BA 026  Übung, 2 Std., Fr 12 - 14, BA 026	Beginn: 09.10.2018  15.00 Uhr  Beginn: 12.10.2018  12.00 Uhr
EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT Medizintechnik BA	Grundlagen der Elektrotechnik 1  Seminar, 2 Std., Fr 8 – 10, BA 026	Beginn: 12.10.2018  08.00 Uhr
EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT Medizintechnik BA	Grundlagen der Elektrotechnik 1  Tutorium  Ort und Zeit: siehe Aushang	
EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT ISE ACE B.Sc. ISE EEE B.Sc.	Grundlagen der Elektrotechnik (Teil 1) Electrical Engineering Lab (Part 1)  Praktikum 1  BA 328, Zeit siehe Aushang  <b>Anmeldung unter Moodle-Kurs „Praktikum GET“ erforderlich!</b>	

Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

### BACHELOR-STUDIENGANG

B.Sc. Medizintechnik	Ausgewählte Kapitel der Medizintechnik Vorlesung, 1 Std., Do. 16 – 17 Uhr, BA 152	Beginn: 11.10.2018 16.00 Uhr
-------------------------	--	---------------------------------

Fakultät für Ingenieurwissenschaften/  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni  
Dozent: Dr.-Ing. Norbert H. L. Koster

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

### BACHELOR-STUDIENGANG

EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT ISE/ACE B.Sc. ISE/EEE B.Sc. ISE/CSCE B.Sc.	Grundlagen der Elektrotechnik 3  Vorlesung, Übung und Seminar, Mo 15 - 20, BA 026	Beginn: 08.10.2018  15.00 Uhr
EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT ISE ACE B.Sc. ISE EEE B.Sc.	Grundlagen der Elektrotechnik (Teil 1) Electrical Engineering Lab (Part 1)  Praktikum 1  BA 328, Zeit siehe Aushang  <b>Anmeldung unter Moodle-Kurs „Praktikum GET“ erforderlich!</b>	

Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

### BACHELOR-STUDIENGANG

EIT BA	Electronic Workshop for Students  Workshop, 3 Std., BA 3. Etage  <b>Anmeldung unter Moodle-Kurs „Electronic Workshop for Students“ erforderlich!</b>	Beginn:  Nach Vereinbarung
--------	--	----------------------------------

Fakultät für Ingenieurwissenschaften/  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

### MASTER-STUDIENGANG

EIT MA EET EIT MA MOE EIT MA NT NE MA NOE WIng M.Sc. E ISE M.Sc.	Theoretische Elektrotechnik 1 Electromagnetic Field Theory 1  Vorlesung, 2 Std., Do 8 – 10, BA 143	Beginn: 11.10.2018  8.00 Uhr
EIT MA EET EIT MA MOE EIT MA NT NE MA NOE WIng M.Sc. E ISE M.Sc.	Theoretische Elektrotechnik 1 Electromagnetic Field Theory 1  Übung, 2 Std., Do 10 – 12, BA 143	Beginn: 11.10.2018  10.00 Uhr
EIT MA EET EIT MA MOE EIT MA NT NE MA NOE Wing M.Sc. E ISE M.Sc.	Theoretische Elektrotechnik 1 Electromagnetic Field Theory 1  Seminar, 2 Std., Mi 17 – 19, BA 143	Beginn: 17.10.2018  17.00 Uhr

Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

### MASTER-STUDIENGANG

EIT MA	Advanced Electronic Workshop for Students  Workshop, 3 Std., BA 3. Etage  <b>Anmeldung unter Moodle-Kurs „Advanced Electronic Workshop for Students“ erforderlich!</b>	Beginn:  Nach Vereinbarung
--------	--	----------------------------------

Fakultät für Ingenieurwissenschaften/  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni  
Dozent: Dr.-Ing. Andreas Rennings

### Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

EIT MA EET EIT MA MOE EIT MA NT NE MA ISE CSCE M.Sc. ISE EEE-CE M.Sc. ISE EEE-PA M.Sc.	Computerorientierte Feldtheorie 1  Computational Electromagnetics 1  Vorlesung/Übung , 3 Std., BA 349  <b>Anmeldung erforderlich unter</b> <a href="mailto:andre.rennings@uni-due.de">andre.rennings@uni-due.de</a>	Beginn:  Nach Vereinbarung
--	--	----------------------------------

Fakultät für Ingenieurwissenschaften/  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni  
Dozent: Dr.-Ing. Andreas Rennings

## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

EIT MA NT ISE CSCE M.Sc. ISE EEE-CE M.Sc. ISE EEE-PA M.Sc.	Antennas for Communications  Vorlesung/Übung , 3 Std., BA 349  <b>Anmeldung erforderlich unter</b> <b><a href="mailto:andre.rennings@uni-due.de">andre.rennings@uni-due.de</a></b>	Beginn:  Nach Vereinbarung
---	---	----------------------------------



Fakultät für Ingenieurwissenschaften/  
EIT/Allgemeine und  
Theoretische Elektrotechnik  
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni  
Prof. Dr. rer. medic. Harald Quick  
Dr.-Ing. Andreas Rennings

### Vorlesungsankündigung Wintersemester 2018/19

M.Sc. Medizintechnik	Einführung in die MRT  Vorlesung/Übung , 4 Std., Mo 11 – 15, BA 127	Beginn: 08.10.2018  11.00 Uhr
-------------------------	---	-------------------------------------