

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### BACHELOR-STUDIENGANG

B-Nano-19 B-EIT-19 B. sc. Medizintechnik EIT BA NE BA WIng B. Sc. E WIng B. Sc. IT	Elektrische Netzwerke  Vorlesung, 3 Std., Mi 13 – 16, BA 026	Beginn: 06.04.2022  13.00 Uhr
B-Nano-19 B-EIT-19 B. sc. Medizintechnik EIT BA NE BA WIng B. Sc. E WIng B. Sc. IT	Elektrische Netzwerke  Übung, 2 Std., Do 8– 10, BA 026	Beginn: 07.04.2022  08.00 Uhr
B. Sc. Medizintechnik EIT BA NE BA WIng B. Sc. E WIng B. Sc. IT B. Sc. EIT B. Sc. Nano Engineering B. Sc. WIng	Elektrische Netzwerke  Seminar, 2 Std., Do 16 – 18, BA 026	Beginn: 07.04.2022  16.00 Uhr
WIng B. Sc. IT WIng B. Sc. E NE BA EIT BA B. Sc. Medizintechnik B. Sc. EIT B. Sc. WIng	Elektrische Netzwerke  Tutorium 2 Std.	Beginn:  siehe Moodle

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### BACHELOR-STUDIENGANG

B-EIT-19 WIng B. Sc. IT WIng B. Sc. E EIT BA 15 B. Sc., ISE	Elektrotechnik Praktikum (Teil 1) Electrical Engineering Lab (Part 1)  BA 328	Beginn:  siehe Moodle
---	--	-----------------------------

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### MASTER-STUDIENGANG

M-Nano (NENOE)-19 M-EIT (NT)-19 M-EIT (EP)-19 15 M. Sc., ISE EIT MA MOE, EIT NE MA NOE EIT MA NT, EIT WIng M. sc. E	Theoretische Elektrotechnik 2 Electromagnetic Field Theory 2  Vorlesung, 2 Std., Do 8 – 10, BA 143	Beginn: 07.04.2022  8.00 Uhr
M-Nano (NENOE)-19 M-EIT (NT)-19 M-EIT (EP)-19 15 M. Sc., ISE EIT MA MOE, EIT NE MA NOE EIT MA NT, EIT WIng M. sc. E	Theoretische Elektrotechnik 2 Electromagnetic Field Theory 2  Übung, 2 Std., Do 10 – 12, BA 143	Beginn: 07.04.2022  10.00 Uhr
M-EIT (NT)-19 M-EIT (EP)-19 EIT MA MOE, EIT EIT MA NT, EIT ISE/EEE-CE M. sc. ISE NE MA NOE	Theoretische Elektrotechnik 2 Electromagnetic Field Theory 2  Seminar, 2 Std., Do 12 – 14, BA 143	Beginn: 07.04.2022  12.00 Uhr

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### MASTER-STUDIENGANG

M-EIT (NT)-19 M-Nano (NPT)-19 M-Nano (NENOE)-19 15 M. Sc. ISE EIT MA NT, EIT NE MA EIT MA EET, EIT EIT MA MOE, EIT 15. B. Sc. ISE	Computational Electromagnetics 2  Vorlesung, 2 Std., BA 349 Übung, 1 Std., BA 349	Beginn:  nach Vereinbarung
---	--	----------------------------------

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### MASTER-STUDIENGANG

M-EIT (NT)-19 M-Nano (NPT)-19 N-Nano (NENOE)-19 NE MA EIT MA	Repetitorium der Maxwellschen Theorie  Mathematische und physikalische Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie  Vorlesung, 3 Std., BA 349	Beginn:  nach Vereinbarung
--	--	----------------------------------

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### BACHELOR-STUDIENGANG

B. Sc. Medizintechnik	Introduction to Multi-Physics Simulation  Vorlesung, 1 Std., Mi 14 – 15, BA 349 (Einzeltermin: 13.04.2022)  Seminar, Praktikum, 3 Std., Mi 14 – 17, BA 328	Beginn: 06.04.2022  14.00 Uhr
-----------------------	--	-------------------------------------

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### BACHELOR-STUDIENGANG

EIT BA	Electronic Workshop for Students  Workshop	Beginn:  siehe Moodle
--------	--	-----------------------------

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### MASTER-STUDIENGANG

EIT MA AT, EIT EIT MA	Advanced Electronic Workshop for Students  Workshop	Beginn:  siehe Moodle
--------------------------	---	-----------------------------

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

## Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

### MASTER-STUDIENGANG

M-EIT (ME)-19 M.Sc. Medizintechnik	Bioelectromagnetics Vorlesung, 2 Std., Di 12 - 14 Uhr, BA 143 Übung, 1 Std., Di 14-15, BA 143	Beginn: 05.04.2022 12.00 Uhr
---------------------------------------	---	---------------------------------