

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

BACHELOR-STUDIENGANG

| | | |
|--|---|--|
| EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT Medizintechnik BA G | Elektrische und magnetische Felder (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik E1) Vorlesung, 3 Std., Di 15 - 18, BA 026 Übung, 2 Std., Fr 12 - 14, BA 026 | Beginn: 12.10.2021, 15.00 Uhr Beginn: 15.10.2021, 12.00 Uhr |
| EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT Medizintechnik BA G | Elektrische und magnetische Felder (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik E1) Seminar, 2 Std., Fr 8 – 10, BA 026 | Beginn: 15.10.2021, 08.00 Uhr |
| EIT BA NE BA WIng B.Sc. E WIng B.Sc. IT Medizintechnik BA | Elektrische und magnetische Felder (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik E1) Tutorium | Ort und Zeit: siehe Moodle / https://ate.uni- duisburg-essen.de |
| B-EEE-19 B-EIT-19 EIT BA | Elektrotechnik Praktikum Teil 2 (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1)) Praktikum Anmeldung unter Moodle-Kurs erforderlich! | Ort und Zeit: siehe Moodle / https://ate.uni- duisburg-essen.de |

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

BACHELOR-STUDIENGANG

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| M-EIT(ME)-19 Medizintechnik BA G | Ausgewählte Kapitel der Medizintechnik Vorlesung, 1 Std., Do. 16 – 17 Uhr, BA 152 | Beginn: 14.10.2021, 16.00 Uhr |
|--|--|----------------------------------|

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

BACHELOR-STUDIENGANG

| | | |
|-------------|---|-------------------------------|
| EIT BA G | Electronic Workshop for Students Workshop, 2 Std. Anmeldung unter Moodle-Kurs „Electronic Workshop for Students“ erforderlich! | Ort und Zeit: siehe Moodle |
|-------------|---|-------------------------------|

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

MASTER-STUDIENGANG

| | | |
|---|---|--|
| <p>EIT MA EET EIT MA ME EIT MA NT EIT MA MOE M-WI(IT)-19 WIng M.Sc. E ISE/EEE-PA/CE NE MA NOE ISE M.Sc. G</p> | <p>Theoretische Elektrotechnik 1 / Electromagnetic Field Theory 1</p> <p>Vorlesung, 2 Std., Do 8 – 10, BA 143</p> <p>Weitere Informationen: https://www.ate.uni-duisburg-essen.de</p> | <p>Beginn: 14.10.2021, 8.00 Uhr</p> |
| <p>EIT MA EET EIT MA ME EIT MA NT EIT MA MOE M-WI(IT)-19 WIng M.Sc. E ISE/EEE-PA/CE NE MA NOE ISE M.Sc. G</p> | <p>Theoretische Elektrotechnik 1 / Electromagnetic Field Theory 1</p> <p>Übung, 2 Std., Do 10 – 12, BA 143</p> <p>Weitere Informationen: https://www.ate.uni-duisburg-essen.de</p> | <p>Beginn: 14.10.2021, 10.00 Uhr</p> |
| <p>EIT MA EET EIT MA MOE EIT MA NT NE MA NOE Wing M.Sc. E ISE M.Sc. G</p> | <p>Theoretische Elektrotechnik 1 / Electromagnetic Field Theory 1</p> <p>Seminar, 2 Std., Mi 17 – 19, BA 143</p> | <p>Beginn: 13.10.2021, 17.00 Uhr</p> |

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

MASTER-STUDIENGANG

| | | |
|-------------|---|-------------------------------|
| EIT MA G | Advanced Electronic Workshop for Students Workshop, 2 Std. Anmeldung unter Moodle-Kurs „Advanced Electronic Workshop for Students“ erforderlich! | Ort und Zeit: siehe Moodle |
|-------------|---|-------------------------------|

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| <p>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. G MA Medizintechnik ISE MA M-EIT(NT)-19 M-Nano(NPT)-19 M-Nano(NENOE)-19</p> | <p>Computerorientierte Feldtheorie 1 / Computational Electromagnetics 1</p> <p>Vorlesung/Übung, 3 Std., BA 349</p> <p>Anmeldung erforderlich unter andre.rennings@uni-due.de.</p> | <p>Beginn: nach Vereinbarung</p> |
|---|--|--------------------------------------|

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

Vorlesungsankündigung Wintersemester 2021/22

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| <p>EIT MA NT ISE CSCE ISE EEE-CE ISE EEE-PA MA Medizintechnik ISE MA CE MA EIT G</p> | <p>Antennas for Communications Vorlesung/Übung, 3 Std., BA 349 Anmeldung erforderlich unter andre.rennings@uni-due.de.</p> | <p>Beginn: nach Vereinbarung</p> |
|--|---|--------------------------------------|

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 2021/22

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| M.Sc. Medizintechnik M-EIT (ME)-19 MA EIT | Einführung in die MRT Vorlesung/Übung, 3 Std., Mo 15 – 18, BA 143 | Beginn: 18.10.2021, 15.00 Uhr |
|--|--|----------------------------------|