

Fachbereich 18
 Elektrotechnik und Informationstechnik
Prüfungskommission
 Prof. Dr.-Ing. Rolf Jakoby
 - Der Vorsitzende -

Fraunhoferstrasse 4
 D-64283 Darmstadt
 Telefon: +49 6151 16-20211
 Telefax: +49 6151 16-20219
 15. November 2017, Jy/Ha



TECHNISCHE
 UNIVERSITÄT
 DARMSTADT

1) Information für Studierende MSc ETiT / MFT

zum Modul 18-wy-2010, EMS II

Das Modul 18-wy-2010, Elektromechanische Systeme II, kann ab Sommersemester 2016 nicht mehr angeboten werden. Studierende sollen ersatzweise eines der folgenden Module belegen:

| Modul-Nummer | Fach | SWS | Typ | CP | WiSe | SoSe |
|---------------|---|-----|-----|----|------|------|
| 18-sl-2020 | Mikroaktoren und Kleinmotoren | 3 | | 4 | | |
| 18-sl-2020-vl | Mikroaktoren und Kleinmotoren | 2 | VL | | 3 | |
| 18-sl-2020-ue | Mikroaktoren und Kleinmotoren | 1 | Ü | | 1 | |
| 18-sl-2050 | Vertiefungsseminar Mikrosystemtechnik | 2 | | 4 | | |
| 18-sl-2050-se | Vertiefungsseminar Mikrosystemtechnik | 2 | S | | | 4 |
| 18-wy-2140 | Ausgewählte Kapitel der Mess- und Sensortechnik | 2 | | 4 | | |
| 18-wy-2140-ps | Ausgewählte Kapitel der Mess- und Sensortechnik | 2 | PS | | 4 | |
| 18-sl-2120 | Medizinrobotik | 2 | | 4 | | |
| 18-sl-2120-se | Medizinrobotik | 2 | S | | 4 | |
| 16-19-5010 | Numerische Berechnungsverfahren | 3 | | 4 | | |
| 16-19-5010-vl | Numerische Berechnungsverfahren | 2 | VL | | | 4 |
| 16-19-5010-ue | Numerische Berechnungsverfahren | 1 | Ü | | | |
| 18-kh-2041 | Optische Technologien im KFZ-Bereich | 3 | | 4 | | |
| 18-kh-2041-vl | Optische Technologien im KFZ-Bereich | 2 | VL | | | 4 |
| 18-kh-2041-pr | Optische Technologien im KFZ-Bereich | 1 | Pr | | | |

Bitte beachten Sie folgendes, wenn Sie Master ETiT in der Vertiefung MFT studieren: TUCaN ermöglicht Ihnen nicht, das Ersatzmodul als Pflichtfach anzumelden. Deshalb **müssen Sie nach der Anmeldung zur Prüfung** das Studienbüro (schriftlich) informieren, dass das Modul umgebucht werden muss auf das Pflichtfach EMS II (im MSc ETiT, Vertiefung MFT).

i.A. 

Dr.-Ing. Andreas Haun

Fachbereich 18
Elektrotechnik und Informationstechnik
Prüfungskommission
Prof. Dr.-Ing. Rolf Jakoby
- Der Vorsitzende -

Fraunhoferstrasse 4
D-64283 Darmstadt
Telefon: +49 6151 16-20211
Telefax: +49 6151 16-20219
15. November 2017, Jy/Ha



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

2) Information für Studierende MSc ETiT / MFT

zum Modul 18-kh-2030, Optoelektronik

Das Modul 18-kh-2030, Optoelektronik, wird ab Wintersemester 2016/17 nicht mehr angeboten. Studierende sollen ersatzweise eines der folgenden Module belegen:

| Modul-Nummer | Fach | SWS | CP | WiSe | SoSe |
|--------------|---------------------------------|-----|----|------|------|
| 18-sl-2130 | Bauelemente der Feinwerktechnik | 2 | 3 | 3 | |
| 18-kn-2050 | Biomedizinische Technik | 2 | 3 | 3 | |
| 18-kn-2130 | Sensorsignalverarbeitung | 2 | 3 | | 3 |

Bitte beachten Sie folgendes, wenn Sie Master ETiT in der Vertiefung MFT studieren: TUCaN ermöglicht Ihnen nicht, das Ersatzmodul als Pflichtfach anzumelden. Deshalb **müssen Sie nach der Anmeldung zur Prüfung** das Studienbüro (schriftlich) informieren, dass das Modul umgebucht werden muss auf das Pflichtfach Optoelektronik (im MSc ETiT, Vertiefung MFT).

i.A. 

Dr.-Ing. Andreas Haun