

Matrikelnummer

Studienkennzahl

| | | | |
|----------|------------|------------|--|
| K | 066 | 489 | |
|----------|------------|------------|--|

PRÜFUNGSRASTER MASTERSTUDIUM ELEKTRONIK UND INFORMATIONSTECHNIK

(ab 1.10.2016 - aktualisiert 1.10.2017)

Daten der/des Studierenden

| | |
|-----------------------|--|
| Vor- und Familienname | |
| Telefonnummer | |
| E-Mail | |

Elektrotechnik [5]

| LVA | Klasse | Typ | ECTS | Datum | Note |
|--|---------------|-----|------|-------|------|
| Entwurf von komplexen integrierten Schaltkreisen | 489ELTEEKSU17 | UE | 1,5 | | |
| | 489ELTEEKSV17 | VL | 3 | | |
| Hochfrequenztechnik 1 | 489ELTEHF1U17 | UE | 1,25 | | |
| | 489ELTEHF1V17 | VL | 3 | | |
| Höhere Elektrodynamik und Netzwerktheorie | 489ELTEENTU17 | UE | 1,25 | | |
| | 489ELTEENTV17 | VL | 3 | | |
| 13 | | | | | |

Informationstechnik [10]

| LVA | Klasse | Typ | ECTS | Datum | Note |
|--|---------------|-----|------|-------|------|
| Formal Models | INBIPUEFOMO | UE | 1,5 | | |
| | INBIPVOFOMO | VL | 3 | | |
| Hardware Design | 921COENHWDU13 | UE | 1,5 | | |
| | 921COENHWDV13 | VL | 3 | | |
| Digitale Übertragungssysteme | 489INTEDUSU17 | UE | 1,25 | | |
| | 489INTEDUSV17 | VL | 3 | | |
| Optimale und Adaptive Signalverarbeitungssysteme | 489INTEOASU17 | UE | 1,5 | | |
| | 489INTEOASV17 | VL | 3 | | |
| 17,75 | | | | | |

Mathematik und Physik [15]

| LVA | Klasse | Typ | ECTS | Datum | Note |
|----------------------------------|---------------|-----|------|-------|------|
| Halbleiter- und Festkörperphysik | 489MAPHHLPU17 | UE | 1,5 | | |
| | 489MAPHHLPV17 | VL | 4,5 | | |

