



Lehrveranstaltungen

Mikroelektronik II (ME II) – Vorlesung (371104910) Dienstags von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr Beginn: 12.04.2022	Universität 38 – V38.01
Mikroelektronik II (ME II) – Übung (371104920) Dienstags von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr (14-tägig) Beginn: 19.04.2022	PWR 47 – V47.02
Halbleitertechnologie II – Epitaxie (HLT II) – Vorlesung (372107010) Dienstags von 09:45 bis 11:15 Uhr Beginn: 12.04.2022	PWR 47 – V47.05
Halbleitertechnologie II – Epitaxie (HLT II) – Übung (372107020) Dienstags von 11:30 Uhr bis 13:00 Beginn: 12.04.2022	PWR 07 – V7.32
Semiconductor Engineering II - Nano-CMOS Era (SE II) – Vorlesung (372106910) Mittwochs von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr Beginn: 13.04.2022	Online-Vorlesung
Semiconductor Engineering II - Nano-CMOS Era (SE II) – Übung (372106920) Freitags von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr Beginn: 22.04.2022	PWR 47 – V47.06
Semiconductor Engineering III – Semiconductor Power Devices (SE III) – Vorlesung (372112010) Mittwochs von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr Beginn: 13.04.2022	Online-Vorlesung
Semiconductor Engineering III - Semiconductor Power Devices (SE III) – Übung (372112020) Mittwochs von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr Beginn: 11.04.2022	PWR55 – V55.12





Lehrveranstaltungen

Semiconductor Engineering IV – Intelligent Sensors and Actors (SE IV) – PWR 47 – V47.06
Lecture (372107710)

Freitags von 09:45 Uhr bis 11:15 Uhr
Beginn: 22.04.2022

Semiconductor Engineering IV – Intelligent Sensors and Actors (SE IV) – PWR47 – V47.06
Exercise (372107720)

Freitags von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr
Beginn: 22.04.2022

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten IHT (373100710)
(Nach Vereinbarung)

Fachpraktikum (Bachelor) „Halbleitertechnologie -Die Ge-
Heterodiode (FP HLT BS)“ (371203810)

Beginn: 21.04.2022
Anmeldung über ILIAS

