



Sommer- semester 2019

Lehrveranstaltungen

Mikroelektronik II (ME II) – Vorlesung (371104910) Dienstags von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr Beginn: 09.04.2019	V 38.01
Mikroelektronik II (ME II) – Übung (371104920) Dienstags von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr (14-tägig) Beginn: 16.04.2019	V 47.02
Halbleitertechnologie Epitaxie (HLT II) – Vorlesung (372107010) Dienstags von 09:45 bis 11:15 Uhr Beginn: 09.04.2019	V 47.05
Halbleitertechnologie Epitaxie (HLT II) – Übung (372107020) Dienstags von 11:30 Uhr bis 13:00 Beginn: 09.04.2019	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Quantenelektronik: Spintronik und „Quantum Computation“ (QE II) – Vorlesung (372109110) Donnerstags von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr Beginn: 11.04.2019	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Quantenelektronik: Spintronik und „Quantum Computation“ (QE II) – Übung (372109120) Donnerstags von 15.45 Uhr bis 17:15 Uhr Beginn: 11.04.2019	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Intelligent Sensors and Actors (ISA) – Lecture (372107710) Freitags von 09:45 Uhr bis 11:15 Uhr Beginn: 12.04.2019	V 47.06





Sommer- semester 2019

Lehrveranstaltungen

Intelligent Sensors and Actors (ISA) – Exercise (372107720) Freitags von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr Beginn: 12.04.2019	V 47.06
Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) – Vorlesung (372106910) Mittwochs von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr Beginn: 10.04.2019	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) – Übung (372106920) Freitags von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr Beginn: 12.04.2019	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Kolloquium IHT „Bauelemente und Technologien“ (373200410) (siehe gesonderten Aushang) Beginn 16.04.2019	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten IHT (373100710) (Nach Vereinbarung)	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
Fachpraktikum bzw. Praktische Übungen im Labor „Halbleitertechnologie – Gruppe-IV-Photonics“ (372202410) Termin wird noch bekannt gegeben Anmeldung über ILIAS	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444) u. IHT-Labore

