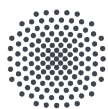


# Sommer- semester 2020

## Lehrveranstaltungen

<b>Mikroelektronik II (ME II) – Vorlesung</b> (371104910) Dienstags von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr Beginn: <b>07.04.2020</b>	V 38.01
<b>Mikroelektronik II (ME II) – Übung</b> (371104920) Dienstags von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr (14-tägig) Beginn: <b>14.04.2020</b>	V 47.02
<b>Halbleitertechnologie Epitaxie (HLT II) – Vorlesung</b> (372107010) Dienstags von 09:45 bis 11:15 Uhr Beginn: <b>07.04.2020</b>	V 47.05
<b>Halbleitertechnologie Epitaxie (HLT II) – Übung</b> (372107020) Dienstags von 11:30 Uhr bis 13:00 Beginn: <b>07.04.2020</b>	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
<b>Quantenelektronik: Spintronik und „Quantum Computation“ (QE II) – Vorlesung</b> (372109110) Donnerstags von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr Beginn: <b>09.04.2020</b>	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
<b>Quantenelektronik: Spintronik und „Quantum Computation“ (QE II) – Übung</b> (372109120) Donnerstags von 15.45 Uhr bis 17:15 Uhr Beginn: <b>09.04.2020</b>	IHT-Seminarraum PWR 47 (1.444)
<b>Intelligent Sensors and Actors (ISA) – Lecture</b> (372107710) Freitags von 09:45 Uhr bis 11:15 Uhr Beginn: <b>17.04.2020</b>	V 47.06
<b>Intelligent Sensors and Actors (ISA) – Exercise</b> (372107720) Freitags von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr Beginn: <b>17.04.2019</b>	V 47.06





# Sommer- semester 2020

## Lehrveranstaltungen

**Semiconductor Engineering - Semiconductor Power Devices – V 47.06**

**Vorlesung** (372112010)

Mittwochs von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr

Beginn: **08.04.2020**

**Semiconductor Engineering - Semiconductor Power Devices – V 47.06**

**Übung** (372112020)

Mittwochs von 09:45 Uhr bis 11:15 Uhr

Beginn: **08.04.2020**

**Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) – Vorlesung**

(372106910)

Mittwochs von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Beginn: **08.04.2020**

IHT-Seminarraum

PWR 47 (1.444)

**Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) – Übung**

(372106920)

Freitags von 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr

Beginn: **17.04.2020**

IHT-Seminarraum

PWR 47 (1.444)

**Kolloquium IHT „Bauelemente und Technologien“**

(373200410)

(siehe gesonderten Aushang)

Beginn Termin wird noch bekannt gegeben

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

