



# Halbleiterbauelemente

Wintersemester 2016/17

# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

- **Sprechstunde:** nach Absprache
- **Übungsaufgaben zur Vorlesung:** Download jeweils ab Montag
- **Internet:** <http://www.ims.e-technik.tu-dortmund.de>  
Benutzername: **xxx**  
Kennwort **xxx**
- **Halbleiterbauelemente**  
**Beginn: 28.10.2016**  
Freitag 8<sup>30</sup> bis 10<sup>00</sup> Uhr im Chemiegebäude / HS1  
[klaus.kallis@tu-dortmund.de](mailto:klaus.kallis@tu-dortmund.de)  
CT-G3 Raum 3.10/3.11, Telefon: 755-2023  
[remigius.poloczek@tu-dortmund.de](mailto:remigius.poloczek@tu-dortmund.de)  
CT-G3 Raum 3.16, Telefon: 755-4324



# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

- Digitale Schaltungen

**Beginn: 01.11.2015**

Dienstag 13<sup>00</sup> bis 13<sup>45</sup> Uhr Universitätsbibliothek – E5  
dominik.merten@tu-dortmund.de  
CT-G3 Raum 3.09a, Telefon: 755-2667



- Werkstoffe der Elektrotechnik

Mittwoch 11<sup>15</sup> bis 12<sup>00</sup> Uhr Chemiegebäude – HS 2

**Beginn: 26.10.2016**

michael.jakubowsky@tu-dortmund.de  
ET-A Raum 2.15, Telefon: 755-6660

---

# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

## Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulprüfung

Erfolgreiche, selbstständige Bearbeitung von **zwei** Präsenzübungen:

- Präsenzübungen sind nur das jeweilige Semester gültig und müssen **jedes Jahr neu** erworben werden
- Es werden **4 Termine** angeboten: **11. Nov., 09. Dez., 13. Jan., 27. Jan.**
- Übungszettel werden in der jeweiligen **Vorlesung** ausgegeben und sind vor Ort selbstständig zu bearbeiten
- 15 Minuten Bearbeitungszeit
- 1/2 der Aufgaben richtig bearbeitet = erfolgreich
- Übung umfasst den Vorlesungsstoff **beider** Vorlesungen:  
Halbleiterbauelemente **und** Werkstoffe der Elektrotechnik **bzw.** Digitale Schaltungen

# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

Klausuren:

- Termine sind noch nicht bekannt
- Hilfsmittel: Nicht programmierbarer Taschenrechner
- **keine** Bücher, Skripte, etc.

# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

- Kleingruppen:

**Beginn: 31.10.2016**

Ort: BCI-G3 Raum 3.25

Zeiten:	Gruppe 1	Mo. 12 <sup>15</sup> -13 <sup>45</sup>	Gruppe 6	Mi. 8 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>
	Gruppe 2	Mo. 14 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	Gruppe 7	Mi. 15 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>
	Gruppe 3	Mo. 15 <sup>45</sup> -17 <sup>15</sup>	Gruppe 8	Do. 8 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>
	Gruppe 4	Di. 8 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>	Gruppe 9	Do. 14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>
	Gruppe 5	Di. 10 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>	Gruppe 10	Fr. 14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>

- Ansprechpartner in den Kleingruppen:

philip.czyba@tu-dortmund.de

evelyn.drabiniok@tu-dortmund.de

sven.ebschke@tu-dortmund.de

friederike.giebel@tu-dortmund.de

Alexander.gumprich@tu-dortmund.de

andre.loechte@tu-dortmund.de

dominik.merten@tu-dortmund.de

remigius.poloczek@tu-dortmund.de

Jakob.zimmermann@tu-dortmund.de

# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	4 V (Modul ETIT 003) Ersatztermin Technische Informatik M / E 29	Gruppe 4	Gruppe 6	Gruppe 8	2 Ü (Modul ETIT 004) Technologie Halbleiterbauelemente C / HS 1
09:15 - 10:00	4 V (Modul ETIT 003) Ersatztermin Technische Informatik M / E 29				2 Ü (Modul ETIT 004) Technologie Halbleiterbauelemente C / HS 1
10:15 - 11:00	4 V (Modul MA 003) Höhere Mathematik III HG II / HS 1	Gruppe 5	1 V (Modul ETIT 004) Technologie Werkstoffe der Elektrotechnik C / HS 2	4 V (Modul ETIT 003) Technische Informatik M / E 29	4 V (Modul ETIT 003) Technische Informatik HG II / HS 5
11:15 - 12:00	4 V (Modul MA 003) Höhere Mathematik III HG II / HS 1		1 Ü (Modul ETIT 004) Technologie Werkstoffe der Elektrotechnik C / HS 2	4 V (Modul ETIT 003) Technische Informatik M / E 29	4 V (Modul ETIT 003) Technische Informatik HG II / HS 5
12:15 - 13:00	Gruppe 1	1 V (ETIT 018) Technologie Digitale Schaltungen BIB / E5	4 V (Modul MA 003) Höhere Mathematik III HG II / HS 1	4 V (Modul ETIT 004) Technologie Halbleiterbauelemente HG II / HS 3	4 V (Modul ETIT 004) Technologie Halbleiterbauelemente HG II / HS 5
13:00 - 13:45		1 Ü (ETIT 018) Technologie Digitale Schaltungen BIB / E5	4 V (Modul MA 003) Höhere Mathematik III HG II / HS 1	4 V (Modul ETIT 004) Technologie Halbleiterbauelemente HG II / HS 3	4 V (Modul ETIT 004) Technologie Halbleiterbauelemente HG II / HS 5
14:15 - 15:00	Gruppe 2			Gruppe 9	Gruppe 10
15:15 - 16:00			Gruppe 7		
16:15 - 17:00	Gruppe 3				
17:15 - 18:00					

# Informationen zur Übung Halbleiterbauelemente

Einteilung der Kleingruppen:

Name	Studienfach	Matrikel Nummer	KG 1	KG 2	KG 3	KG 4	KG 5	KG 6	KG 7	KG 8	KG 9	KG 10