



# Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2020, 09.34 Uhr

---



# Inhaltsverzeichnis

## Sommersemester 2020

### Vorlesung

Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	3
Halbleiterphysik.....	3
Messtechnik.....	3
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	3
Einführung in die Elektrotechnik.....	3
Werkstoffwissenschaft.....	3
Elektrodynamik und Optik.....	3
Technische Thermodynamik.....	3
Schaltungstechnik / Circuit Technology.....	3

### Seminar

Studienseminar Sustainable Systems Engineering.....	3
Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung.....	3

### Übung

Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	3
Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung.....	4
Halbleiterphysik.....	4
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	4
Einführung in die Elektrotechnik.....	5
Werkstoffwissenschaft.....	5
Elektrodynamik und Optik.....	5
Technische Thermodynamik.....	5

---

## Sommersemester 2020

### Vorlesung

07LE23V-9030	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, Albertstr. 21 (Flachb+HS)/HS Rundbau Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, Albertstr. 21 (Flachb+HS)/HS Rundbau	Dondl
11LE50V-BScMST-4007	Halbleiterphysik	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL Mo 13:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL	Paul
11LE50V-BScMST-4011	Messtechnik	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL	Reindl, Gidion
11LE50V-BScMST-4013	Systemtheorie und Regelungstechnik	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL	Diehl, De Schutter
11LE50V-BScMST-4014	Einführung in die Elektrotechnik	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50V-BScMST-4016	Werkstoffwissenschaft	Di 10:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Eberl, Hane- mann, Frey
11LE68V-BScSSE-3006	Elektrodynamik und Optik	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL	Ambacher
11LE68V-BScSSE-3015	Technische Thermodynamik	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Schnabel, Hen- ning
11LE68V-BScSSE-3018	Schaltungstechnik / Circuit Technology	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Quay

### Seminar

11LE68S-BScSSE-3009	Studienseminar Sustainable Systems Engineering	Di 08:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Balle, Weidlich, Hiermaier, Hen- ning, Kilchert, Rodenbücher, Ganzenmüller, Hess
11LE68S-BScSSE-3020	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Weidlich

### Übung

07LE23Ü-9030	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung	(1. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 (2. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Dondl, Jesenko Dondl, Jesenko
--------------	---	---	----------------------------------

		(3. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Dondl, Jesenko
		(4. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Dondl, Jesenko
		(5. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Dondl, Jesenko
		(6. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Dondl, Jesenko
		(7. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Dondl, Jesenko
11LE50prÜ-BScMS T-4014	Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung	(1. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(2. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(3. Gruppe) Do 08:00 - 11:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(4. Gruppe) Do 14:00 - 17:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(5. Gruppe) Fr 08:00 - 11:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(6. Gruppe) Fr 14:00 - 17:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-BScMST- 4007	Halbleiterphysik	(1. Gruppe) Di 16:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Paul
		(2. Gruppe) Di 16:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Paul
		(3. Gruppe) Di 16:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Paul
11LE50Ü-BScMST- 4013	Systemtheorie und Regelungstechnik	(1. Gruppe) Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Diehl, De Schutter
		(2. Gruppe) Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Diehl, De Schutter
		(3. Gruppe) Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Diehl, De Schutter

		(4. Gruppe) Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Diehl, De Schutter
11LE50Ü-BScMST- 4014	Einführung in die Elektrotechnik	(1. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 (2. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034 (3. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 (4. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034 (5. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 (6. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Stieglitz, Eickenscheidt  Stieglitz, Eickenscheidt  Stieglitz, Eickenscheidt  Stieglitz, Eickenscheidt  Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-BScMST- 4016	Werkstoffwissenschaft	(1. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (2. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Eberl, Hane- mann, Frey  Eberl, Hane- mann, Frey
11LE68Ü-BScSSE- 3006	Elektrodynamik und Optik	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 $\mu$ - SAAL	Ambacher
11LE68Ü-BScSSE- 3015	Technische Thermodynamik	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Rodenbücher, Henning