

**Raumbelegungen**

STÜBER SYSTEMS

[Zurück zur Übersicht](#)
**Kalenderwochen**

464748495051521234

**E411 - 46. Woche 2019**

	Mo 11.11.19	Di 12.11.19	Mi 13.11.19		Do 14.11.19		Fr 15.11.19	S 16.1
1	Chemie I Vinke, J. BT1	Mathematik I Saracsan, D. BT1	Simulation dyn. Vorgänge Übung Hochberg, U. MME2				Energy Storage, Conversion and Transport Bessler, W. PDE1	
2	Physik I Giel, D. BT1	Techn. Mechanik III Kachel, G. MA3a	Mathematik I Saracsan, D. BT1		Techn. Thermodyn. Ettrich, J. MA3a	Techn. Thermodyn. Ettrich, J. ME3	IBL - II Bohn, F. MA7	
3	ME/KL Waibel, G. BM4	Werkstofforientierte Konstruktion Waibel, G. ME3	Masch. Elemente II Daryusi, A. MA3a	Techn. Thermodyn. Staudt, R. BT3	Techn. Thermodyn. Staudt, R. UV3	Techn. Mechanik II Seifert, T. BM2	Techn. Mechanik II Seifert, T. MA2	Industrial Energy Management Joseph, J. PDE1
4	ME/Hausarbeiten Waibel, G. BM4	Hausarbeit Waibel, G. ME3	Einzeltermin Tutor MI1 Tutorium Medient. I Physik, Hr. Ehlers	Kommunikation u. Verteile Syst. Mayer E. AI7			ME II/Hausarbeiten Daryusi, A. MA3a	
5			Einzeltermin Vinke, J. aBM1, BM1 Chemie Tut.	Kommunikation u. Verteile Syst. Mayer E. AI7		Technische Mechanik3 Kachel, G. aBM3		
6			Einzeltermin Möhringer, P. Hochschulorchester					

**Antrag Raumreservierung**

- Raumbelegung und Reservierung für Lehrveranstaltungen in Offenburg
- Raumbelegung und Reservierung für Lehrveranstaltungen in Gengenbach

**Vorlesungsstunden Wintersemester**

1. Stunde: 08:00-09:30 Uhr
2. Stunde: 09:45-11:15 Uhr
3. Stunde: 12:00-13:30 Uhr (M+V)
3. Stunde: 11:35-13:05 Uhr (EMI, M+I, B+W)
4. Stunde: 14:00-15:30 Uhr
5. Stunde: 15:45-17:15 Uhr
6. Stunde: 17:30-19:00 Uhr

**Vorlesungsstunden Sommersemester**

1. Stunde: 08:00-09:30 Uhr
2. Stunde: 09:45-11:15 Uhr
3. Stunde: 11:35-13:05 Uhr (M+V, B+W)
3. Stunde: 12:00-13:30 Uhr (EMI, M+I)
4. Stunde: 14:00-15:30 Uhr
5. Stunde: 15:45-17:15 Uhr
6. Stunde: 17:30-19:00 Uhr