

## Raumbelegungen

STÜBER SYSTEMS

[Zurück zur Übersicht](#)

**Kalenderwochen**

464748495051521234

### E209 - 46. Woche 2019

	Mo 11.11.19	Di 12.11.19	Mi 13.11.19	Do 14.11.19	Fr 15.11.19	Sa 16.11.19
1	Sim. dynam. Vorgänge Hochberg, U. MME2		Simulation dyn. Vorgänge Übung Hochberg, U. MME2	Grdl. CAD Daryusi, A. MA2		Einzeltermin Schneider, A.  WF MA; Einf. CFD
2	Simulation dyn. Vorgänge Übung Hochberg, U. MME2	Num. Strömungsmechanik Ettrich, J. MME2 14-täglich	CAD / CAE Waltersberger, B. MA4		Computergest. Mathem.-Labor König, P. MA3a	
3	Num. Strömungsmechanik Ettrich, J. MME2		CAD / CAE Waltersberger, B. MA4			
4	Num. Strömungsmechanik Ettrich, J. MME2		CAD/CAE-Labor Waltersberger, B. MA6 StuPO 20132		Energy Data Engineering Niro, S. PDE1	
5			CAD/CAE-Labor Waltersberger, B. MA6 StuPO 20132		Energy Data Engineering Niro, S. PDE1	
6					Simulation (Moldflow) Vinke, J. ME7	

## 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