

# Terminübersicht

Wintersemester 2019/2020

September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar
1 So	1 Di	1 Fr	1 So	1 Mi	1 Sa 9
2 Mo	2 Mi	2 Sa	2 Mo	2 Do	2 So
3 Di	3 Do	3 So	3 Di	3 Fr	3 Mo
4 Mi	4 Fr 6	4 Mo	4 Mi	4 Sa	4 Di
5 Do	5 Sa 2	5 Di	5 Do	5 So	5 Mi
6 Fr	6 So	6 Mi	6 Fr 1 8	6 Mo	6 Do
7 Sa	7 Mo	7 Do	7 Sa 3 5	7 Di	7 Fr 9
8 So	8 Di	8 Fr 15	8 So	8 Mi	8 Sa 9
9 Mo	9 Mi	9 Sa 4	9 Mo	9 Do	9 So
10 Di	10 Do	10 So	10 Di	10 Fr 8	10 Mo
11 Mi	11 Fr 2	11 Mo	11 Mi	11 Sa 10 8	11 Di
12 Do	12 Sa 1	12 Di	12 Do	12 So	12 Mi
13 Fr	13 So	13 Mi	13 Fr 8	13 Mo	13 Do
14 Sa	14 Mo	14 Do	14 Sa 12 8	14 Di	14 Fr 9
15 So	15 Di	15 Fr 11 1	15 So	15 Mi	15 Sa 9
16 Mo	16 Mi	16 Sa	16 Mo	16 Do	16 So
17 Di	17 Do	17 So	17 Di	17 Fr 8	17 Mo
18 Mi	18 Fr 2	18 Mo	18 Mi	18 Sa	18 Di
19 Do	19 Sa 4	19 Di	19 Do	19 So	19 Mi
20 Fr	20 So	20 Mi	20 Fr 8	20 Mo	20 Do
21 Sa	21 Mo	21 Do	21 Sa	21 Di	21 Fr 18
22 So	22 Di	22 Fr 4	22 So	22 Mi	22 Sa 7
23 Mo	23 Mi	23 Sa 3	23 Mo	23 Do	23 So
24 Di	24 Do	24 So	24 Di	24 Fr	24 Mo
25 Mi	25 Fr 5	25 Mo	25 Mi	25 Sa 17	25 Di
26 Do	26 Sa 8	26 Di	26 Do	26 So	26 Mi
27 Fr 1	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Do
28 Sa 6	28 Mo	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Fr
29 So	29 Di	29 Fr 1	29 So	29 Mi	
30 Mo	30 Mi	30 Sa 3	30 Mo	30 Do	
	31 Do		31 Di	31 Fr 9	

## Maschinenbau, JG 19

### Pflichtmodule

### Wahlmodule

- 1 Mathem. Simulationsgrundlagen
- 2 Systemsimulation
- 3 Design of Experiments
- 4 Maschinenschwingungen
- 5 Fahrdynamik
- 6 Project Management
- 7 Industrie 4.0
- 8 Additive Manufacturing
- 9 Qualitätsmanagement

### Prüfungsleistungen

- 10 Mathem. Simulationsgrundlagen
- 11 Systemsimulation
- 12 Design of Experiments
- 13 Maschinenschwingungen
- 14 Fahrdynamik
- 15 Project Management
- 16 Industrie 4.0
- 17 Additive Manufacturing
- 18 Qualitätsmanagement