

September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar
1 Sa	1 Mo	1 Do	1 Sa T&S	1 Di	1 Fr QM
2 So	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Sa PM1 QM
3 Mo	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do	3 So
4 Di	4 Do	4 So	4 Di	4 Fr	4 Mo
5 Mi	5 Fr MS	5 Mo	5 Mi	5 Sa	5 Di
6 Do	6 Sa SM	6 Di	6 Do	6 So	6 Mi
7 Fr	7 So	7 Mi	7 Fr PM	7 Mo	7 Do
8 Sa	8 Mo	8 Do	8 Sa PM	8 Di	8 Fr
9 So	9 Di	9 Fr MS	9 So	9 Mi	9 Sa PM4
10 Mo	10 Mi	10 Sa T&S	10 Mo	10 Do	10 So
11 Di	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr MS	11 Mo
12 Mi	12 Fr MS	12 Mo	12 Mi	12 Sa T&S I 4.0	12 Di
13 Do	13 Sa PM2 T&S	13 Di	13 Do	13 So	13 Mi
14 Fr Studienbeginn	14 So	14 Mi	14 Fr PM	14 Mo	14 Do
15 Sa SM	15 Mo	15 Do	15 Sa I 4.0	15 Di	15 Fr QM
16 So	16 Di	16 Fr I 4.0	16 So	16 Mi	16 Sa QM
17 Mo	17 Mi	17 Sa MS	17 Mo	17 Do	17 So
18 Di BW	18 Do	18 So	18 Di	18 Fr MS	18 Mo
19 Mi BW	19 Fr	19 Mo	19 Mi	19 Sa I 4.0	19 Di
20 Do BW	20 Sa T&S	20 Di	20 Do	20 So	20 Mi
21 Fr BW	21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo	21 Do
22 Sa SM	22 Mo	22 Do	22 Sa T&S	22 Di	22 Fr QM
23 So	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Sa QM
24 Mo	24 Mi	24 Sa T&S	24 Mo	24 Do	24 So
25 Di	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr QM	25 Mo
26 Mi	26 Fr I 4.0	26 Mo	26 Mi	26 Sa PM3 T&S	26 Di
27 Do	27 Sa I 4.0	27 Di	27 Do	27 So	27 Mi
28 Fr MS	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Do
29 Sa SM	29 Mo	29 Do	29 Sa	29 Di	01 Fr Beginn Sommersemester
30 So	30 Di	30 Fr MS Jahresabschlussfeier	30 So	30 Mi	02 Sa PM5
	31 Mi		31 Mo	31 Do	

# WS 18/19

## Zertifikatskurs Engineering Fundamentals

<b>MS</b>	Mathematische Simulationsgrundlagen
<b>SM</b>	Simulationsmethoden
<b>PM</b>	Projekt Management
<b>I 4.0</b>	Informatik 4.0 (Wahl)
<b>T&amp;S</b>	Thermodynamik & Strömungstechnik (Wahl)
<b>QM</b>	Qualitätsmanagement (Wahl)
<b>BW</b>	Blockwoche MS, I4.0, SM

### Prüfungsleistungen

<b>PM1</b>	Mathematische Simulationsgrundlagen
<b>PM2</b>	Simulationsmethoden
<b>PM3</b>	Industrie 4.0
<b>PM4</b>	Thermodynamik & Strömungstechnik
<b>PM5</b>	Qualitätsmanagement

### Vorlesungszeiten\*

Freitag	15:30 – 20:30 Uhr
Samstag	09:30 – 16:45 Uhr

\*zeitliche Änderungen möglich