

## 1. Termine, Blockbildungen Studienjahrgang 2016 Mechatronik

### 1. Studienjahr

#### 1. Studienhalbjahr

01.10.16 - 01.01.17	Praxis	(KW 39 - 52)	
02.01.17 - 26.03.17	Theorie	(KW 01 - 12)	
27.03.17 - 07.05.17	Praxis	(KW 13 - 18)	

#### 2. Studienhalbjahr

08.05.17 - 06.08.17	Theorie	(KW 19 - 31)	
07.08.17 - 01.10.17	Praxis	(KW 32 - 39)	Praxisphase (05.06. – 11.06.17)

### 2. Studienjahr

#### 3. Studienhalbjahr

02.10.17 - 24.12.17	Theorie	(KW 40 - 51)	
25.12.17 - 07.01.18	Praxis	(KW 52 - 01)	Praxisphase (25.12.17 – 07.01.18)

#### 4. Studienhalbjahr

08.01.18 - 01.04.18	Theorie	(KW 02 - 13)	
02.04.18 - 09.09.18	Praxis	(KW 14 - 36)	

## 2. Prüfung der praxisbezogenen Studien- und Ausbildungsinhalte

2.1	Abgabe des Themas für den Praxisbericht 1. Studienjahr	01.08.17
	Abgabe Praxisbericht für 1. Studienjahr (T1000) <b>bis 12<sup>00</sup></b>	02.10.17
2.2	Abgabe des Themas für den Praxisbericht 2. Studienjahr	10.04.18
	Abgabe Praxisarbeit für 2. Studienjahr (T2000) <b>bis 12<sup>00</sup></b>	03.09.18
	Mündliche Prüfung:	06. + 07.09.18 *
2.3	Abgabe des Themas für den Praxisbericht 3. Studienjahr	11.12.18
	Abgabe Praxisarbeit für 3. Studienjahr (T3000) <b>bis 12<sup>00</sup></b>	25.03.19

## 3. Termine und Blockbildungen

### 3. Studienjahr

#### 5. Studienhalbjahr

10.09.18 - 02.12.18	Theorie	(KW 37 - 48)	
03.12.18 - 24.03.19	Praxis	(KW 49 - 12)	

#### 6. Studienhalbjahr

25.03.19 - 30.06.19	Theorie	(KW 13 - 26)	Praxisphase (22.04. – 28.04.19)
			Praxisphase (10.06. – 16.06.19)
01.07.19 - 30.09.19	Praxis	(KW 27 - 40)	

## 4. Prüfung zum Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Bachelorarbeit \*

- Abgabe des Bachelorarbeitsthemas: 08.04.19
- Beginn der Bachelorarbeit: 01.07.19
- Abgabe der Bachelorarbeit: **bis 12<sup>00</sup>** 23.09.19

\* Änderungen vorbehalten

## 5. Abgabetermine von Studienarbeiten, Programm- und Konstruktionsentwürfen, Laborausarbeitungen

Wenn nicht anders mit dem Betreuer abgesprochen, gilt immer:  
Die Arbeit muss am 3. Montag nach der Klausurwoche im Sekretariat bis **12<sup>00</sup>** vorliegen.