

Terminplan Studiengang Mechatronik

Kurs: TMT18B

Sem.	Theorie	KW	Wochen	Praxismodule
1	07.01.2019 – 31.03.2019	KW02-KW13	12	14+1
2	08.04.2019 – 30.06.2019	KW15-KW26	12	13 Σ 28 Wochen
3	30.09.2019 – 22.12.2019	KW40-KW51	12	2
4	07.01.2020 – 29.03.2020	KW02-KW13	12	13 + 13 Σ 28 Wochen
5	28.09.2020 – 20.12.2020	KW40-KW51	12	13
6	15.03.2021 – 13.06.2021	KW11-KW23	13	15 Σ 28 Wochen

Studienjahr 2018/2019

Praxisphase 1a (Praxismodul 1)	01.10.2018 – 06.01.2019	KW 40 bis KW 01
Mathematik Vorkurs / Kompakt-Vorkurs		Okt / Dez
Immatrikulationsfeier	01.10.2018	KW 40
Themenvergabe Projektarbeit 1: im Betrieb		

1. Semester	07.01.2019 – 31.03.2019	KW 02 bis KW 13
Nachklausurwoche ⁵		KW 22

Praxisphase 1b (Praxismodul 1)	01.04.2019 – 07.4.2019	KW 14
---------------------------------------	-------------------------------	--------------

2. Semester	08.04.2019 – 30.06.2019	KW 15 bis KW 26
Highlights of Mechatronics – TMT16B ¹	Do 06.06.2019	KW 23
Nachklausurwoche ⁵		KW 37

Praxisphase 2 (Praxismodul 1)	01.07.2019 – 29.09.2019	KW27 bis KW39
Testat zur Projektarbeit T3_1000 (Testat): im Betrieb		
Abgabetermin: Projektarbeit 1, Testat und ARB ⁴	30.09.2019	KW 40

Studienjahr 2019/2020

3. Semester	30.09.2019 – 22.12.2019	KW 40 bis KW 51
Nachklausurwoche ⁵		KW 08

Praxisphase 3a (Praxismodul 2)	23.12.2019 – 05.01.2020	KW 52 bis KW 01
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

4. Semester ²	07.01.2020 – 29.03.2020	KW 02 bis KW 13
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_2000 #1	bis Fr 27.03.2020	KW 13
Nachklausurwoche ⁵		KW 22

Praxisphase 3b (Praxismodul 2)	30.3.2020 – 28.06.2020	KW 14 bis KW 26
Highlights of Mechatronics – TMT17B ¹	Do 28.05.2020	KW 22
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_2000 #2 ³	bis Mo 22.06.2020	KW 26

Praxisphase 4 (Praxismodul 2) ²	29.06.2020 – 27.09.2020	KW 27 bis KW 39
Abgabetermin: Projektarbeit(en) und ARB ⁴	Fr 21.08.2020	KW 34
Abgabetermin: Bewertung/Gutachten betriebl. Betreuer ⁴	Fr 04.09.2020	KW 36
Mündliche Prüfung zum Praxismodul T3_2000	14.09.2020 – 18.09.2020	KW 38

Studienjahr 2020/2021

5. Semester	28.09.2020 – 20.12.2020	KW 40 bis KW 51
Abgabetermin Themenanmeldung Studienarbeit	Mo 28.09.2020	KW 40
Abgabetermin Studienarbeit 1	Fr 18.12.2020	KW 51
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_3000	Fr 18.12.2020	KW 51
Nachklausurwoche ⁵		KW 08

Praxisphase 5 (Praxismodul 3)	21.12.2020 – 14.03.2021	KW 52 bis KW 10
Abgabetermin: Projektarbeit T3_3000, ARB, Benotung, Gutachten	Mo 15.03.2021	KW11

6. Semester	15.03.2021 – 13.06.2021	KW 11 bis KW 23
Anmeldung Thema der Bachelorarbeit T3_3300	bis Fr 23.04.2021	KW 16
Genehmigung des Themas BA durch P-Ausschuss	P-Ausschuss	KW 19
Highlights of Mechatronics – TMT18B ¹	Do 10.06.2021	KW 23
Abgabetermin Studienarbeit	Fr 11.06.2021	KW 23
Nachklausurwoche ⁵		KW 36

Praxisphase 6 (Praxismodul 3)	14.06.2021 – 30.09.2021	KW 24 bis KW 39
Start der Bachelorarbeit	Mo 14.06.2021	KW 24
Abgabetermin Prüfer: ⁶ individuelle Termine	spätestens Fr 27.8.2021	KW 34
Abgabetermin DHBW: Bachelorarbeit	Fr 10.09.2021	KW 36
Präsentation und Prüfung zum Praxismodul 3	Individuelle Termine ³	KW 34 bis KW 39
Bachelorfeier		KW45 oder KW46

Das 6. Semester muss kalenderbedingt für diesen Jahrgang eine Woche vorverlegt werden, damit genügend Zeit für die Bearbeitung der Bachelorarbeit bleibt!

- (1) Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeiten und Abschlussfeier für den Absolventenkurs
- (2) Das 4. Studienhalbjahr oder die Praxisphasen 3b und 4 eignen sich am besten für Auslandsaufenthalte
- (3) Dieser zweite Abgabetermin ist nur bei zwei kleinen Projektarbeiten anstelle einer großen Projektarbeit T2_2000 notwendig
- (4) Vorlagen für Ablauf- und Reflexionsbericht und für die Gutachten befinden sich auf http://www.dhbw.de/de/die-dhbw/dokumente.html#Dokumente_Technik
- (5) Vorverlegungen nach Absprache wird empfohlen
- (6) Unterlagen für das Kolloquium: (Vorabstand der) Bachelorarbeit, Präsentationsfolien. Individuelle Termine! Die Studierenden sind daher in der Pflicht, dass die Prüfer die Unterlagen rechtzeitig vorher (2 Wochen vor dem Kolloquiumstermin) erhalten.

Weitere Termine für Partnerunternehmen, DozentInnen und den Prüfungsausschuss

	Wochentag	Kalenderwoche
Tag der offenen Tür 1	Sa	KW 09
Beraterkreissitzung Mechatronik	Mi 15:00 Uhr	KW 11
Girls Day		KW 17
Sitzung des Prüfungsausschusses Mechatronik	Mi 16:00 Uhr	KW 19
Highlights of Mechatronics ¹	Do	2018: KW 23 2019: KW 23 2020: KW 22
Bachelorfeier		KW 45 oder KW 46
Tag der offenen Tür 2 / Studieninformationstag	Sa	KW 47

Stand: 26.04.2018