

Terminplan Studiengang Mechatronik

Kurs: TMT19B

Sem.	Theorie	KW	Wochen	Praxismodule
1	07.01.2020 – 29.03.2020	KW02-KW13	12	14+1
2	20.04.2020 – 12.07.2020	KW17-KW28	12	13 Σ 28 Wochen
3	28.09.2020 – 20.12.2020	KW40-KW51	12	2
4	11.01.2021 – 04.04.2021	KW02-KW13	12	13 + 13 Σ 28 Wochen
5	04.10.2021 – 23.12.2021	KW40-KW51	12	13
6	14.03.2022 – 12.06.2022	KW12-KW24	13	15 Σ 28 Wochen

Studienjahr 2019/2020

2. Semester	20.04.2020 – 12.07.2020	KW 17 bis KW 28
Nachklausurwoche ⁵		KW 37

Praxisphase 2 (Praxismodul 1)	13.07.2020 – 27.09.2020	KW29 bis KW39
Testat zur Projektarbeit T3_1000 (Testat): im Betrieb		
Abgabetermin: Projektarbeit 1, Testat und ARB ⁴	28.09.2020	KW 40

Studienjahr 2020/2021

3. Semester	28.09.2020 – 20.12.2020	KW 40 bis KW 51
Nachklausurwoche ⁵		KW 08

Praxisphase 3a (Praxismodul 2)	21.12.2020 – 10.01.2021	KW 52 bis KW 01
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

4. Semester²	11.01.2021 – 04.04.2021	KW 02 bis KW 13
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_2000 #1	bis Fr 02.04.2021	KW 13
Nachklausurwoche ⁵		KW 22

Praxisphase 3b (Praxismodul 2)	05.04.2021 – 04.07.2021	KW 14 bis KW 26
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

Highlights of Mechatronics – TMT18B ¹	Do 10.06.2021	KW 23
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_2000 #2 ³	bis Mo 28.06.2021	KW 26

Praxisphase 4 (Praxismodul 2)²	05.07.2021 – 03.10.2021	KW 27 bis KW 39
Abgabetermin: Projektarbeit(en) und ARB ⁴	Fr 27.08.2021	KW 34
Abgabetermin: Bewertung/Gutachten betriebl. Betreuer ⁴	Fr 10.09.2021	KW 36
Mündliche Prüfung zum Praxismodul T3_2000	20.09.2021 – 24.09.2021	KW 38

Studienjahr 2021/2022

5. Semester	04.10.2021 – 23.12.2021	KW 40 bis KW 51
Abgabetermin Themenanmeldung Studienarbeit	Mo 04.10.2021	KW 40
Abgabetermin Studienarbeit 1	Mo 20.12.2021	KW 51
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_3000	Mo 20.12.2021	KW 51
Nachklausurwoche ⁵		KW 08

Praxisphase 5 (Praxismodul 3)	27.12.2021 – 13.03.2022	KW 52 bis KW 10
Abgabetermin: Projektarbeit T3_3000, ARB, Benotung, Gutachten	Mo 14.03.2022	KW11

6. Semester	14.03.2022 – 12.06.2022	KW 11 bis KW 23
Anmeldung Thema der Bachelorarbeit T3_3300	bis Fr 22.04.2022	KW 16
Genehmigung des Themas BA durch P-Ausschuss	P-Ausschuss	KW 18
Highlights of Mechatronics – TMT19B ¹	Do 02.06.2022	KW 22
Abgabetermin Studienarbeit	Fr 03.06.2022	KW 22
Nachklausurwoche ⁵		KW 36

Praxisphase 6 (Praxismodul 3)	13.06.2022 – 30.09.2022	KW 24 bis KW 39
Start der Bachelorarbeit	Mo 13.06.2022	KW 24
Abgabetermin Prüfer: ⁶ individuelle Termine	spätestens Fr 26.8.2022	KW 34
Abgabetermin DHBW: Bachelorarbeit	Fr 09.09.2022	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: 19.4.2020