

Terminplan Studiengang Mechatronik

Kurs: TMT20B

Sem.	Theorie	KW	Wochen	Praxismodule
1	11.01.2021 – 04.04.2021	KW02-KW13	12	14+1
2	12.04.2021 – 04.07.2021	KW15-KW26	12	13 Σ 28 Wochen
3	04.10.2021 – 26.12.2021	KW40-KW51	12	2
4	10.01.2022 – 03.04.2022	KW02-KW13	12	13 + 13 Σ 28 Wochen
5	03.10.2022 – 25.12.2022	KW40-KW51	12	13
6	27.03.2023 – 18.06.2023	KW13-KW24	12	15 Σ 28 Wochen

Studienjahr 2020/2021

Praxisphase 1a (Praxismodul 1)	01.10.2020 – 10.01.2021	KW 40 bis KW 01
Mathematik Vorkurs / Kompakt-Vorkurs		Okt / Dez
Immatrikulationsfeier	01.10.2020	KW 40
Themenvergabe Projektarbeit 1: im Betrieb		

1. Semester	11.01.2021 – 04.04.2021	KW 02 bis KW 13
Nachklausurwoche ⁵		KW 22

Praxisphase 1b (Praxismodul 1)	05.04.2021 – 11.4.2021	KW 14
---------------------------------------	-------------------------------	--------------

2. Semester	12.04.2021 – 04.07.2021	KW 15 bis KW 26
Highlights of Mechatronics – TMT18B ¹	Do 03.06.2021	KW 22 oder 23
Nachklausurwoche ⁵		KW 37

Praxisphase 2 (Praxismodul 1)	05.07.2021 – 03.10.2021	KW27 bis KW39
Abgabetermin: Projektarbeit T3_1000 und ARB ⁴	Mo 04.10.2021	KW 40
Abgabetermin: Testat des Betriebs	Mo 18.10.2021	KW 42

Studienjahr 2021/2022

3. Semester	04.10.2021 – 26.12.2021	KW 40 bis KW 51
Nachklausurwoche ⁵		KW 08

Praxisphase 3a (Praxismodul 2)	27.12.2021 – 09.01.2022	KW 52 bis KW 01
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

4. Semester ²	10.01.2022 – 03.04.2022	KW 02 bis KW 13
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_2000 #1	bis Fr 01.04.2022	KW 13
Nachklausurwoche ⁵		KW 22

Praxisphase 3b (Praxismodul 2)	04.04.2022 – 03.07.2022	KW 14 bis KW 26
Highlights of Mechatronics – TMT19B ¹	Do 02.06.2022	KW 22 oder 23
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T3_2000 #2 ³	bis Mo 27.06.2022	KW 26

Praxisphase 4 (Praxismodul 2) ²	04.07.2022 – 02.10.2022	KW 27 bis KW 39
Abgabetermin: Projektarbeit(en) und ARB ⁴	Fr 26.08.2022	KW 34
Abgabetermin: Bewertung/Gutachten betriebl. Betreuer ⁴	Fr 09.09.2022	KW 36
Mündliche Prüfung zum Praxismodul T3_2000	19.09.2022 – 23.09.2022	KW 38

Studienjahr 2022/2023

5. Semester	03.10.2022 – 25.12.2022	KW 40 bis KW 51
Abgabetermin Themenanmeldung Studienarbeit	Di 04.10.2022	KW 40
Abgabetermin Studienarbeit 1	Mo 19.12.2022	KW 51
Nachklausurwoche ⁵		KW 08

Praxisphase 5 (Praxismodul 3)	26.12.2022 – 26.03.2023	KW 52 bis KW 12
Abgabetermin: Hausarbeit T3_3000, ARB	Mo 27.03.2023	KW13

6. Semester	27.03.2023 – 18.06.2023	KW 13 bis KW 24
Anmeldung Thema der Bachelorarbeit T3_3300	bis Fr 21.04.2023	KW 16
Genehmigung des Themas BA durch P-Ausschuss	P-Ausschuss	KW 18
Abgabetermin Studienarbeit	Fr 09.06.2023	KW 23
Highlights of Mechatronics – TMT20B ¹	Do 15.06.2023	KW 24
Nachklausurwoche ⁵		KW 36

Praxisphase 6 (Praxismodul 3)	19.06.2023 – 30.09.2023	KW 25 bis KW 39
Start der Bachelorarbeit	Mo 19.06.2023	KW 25
Abgabetermin BA Prüfer: ⁶ individuelle Termine	spätestens Fr 25.8.2023	KW 34
Abgabetermin DHBW: Bachelorarbeit	Fr 08.09.2023	KW 36
Verteidigung Bachelorarbeit	Individuelle Termine ³	KW 34 bis KW 39
Bachelorfeier		KW45 oder KW46

- (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 die Verteidigung der Bachelorarbeit:
(Vorabstand der) Bachelorarbeit, Präsentationsfolien.
Individuelle Termine! Die Studierenden sind daher in der Pflicht, dass die Prüfer die Unterlagen rechtzeitig (2 Wochen) vorher 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 KW22 oder KW23 Datum Pfingsten: 23.05.2021 05.06.2022 28.05.2023 19.05.2024	2021: KW 23 2022: KW 22 2023: KW 24 2024: KW 24
Bachelorfeier		KW 45 oder KW 46
Tag der offenen Tür 2 / Studieninformationstag	Sa	KW 47

Stand: 24.6.2020