

Terminplan Studiengang Mechatronik

Kurs: TMT25B

Sem.	Theorie	KW	Wochen	Praxismodule
1	07.01.2026 – 29.03.2026	KW02-KW13	12	13+1
2	13.04.2026 – 05.07.2026	KW16-KW27	12	2+12 Σ 28 Wochen
3	28.09.2026 – 20.12.2026	KW40-KW51	12	2
4	11.01.2027 – 04.04.2027	KW02-KW13	12	26 Σ 28 Wochen
5	04.10.2027 – 26.12.2027	KW40-KW51	12	1+12
6	27.03.2028 – 18.06.2028	KW13-KW24	12	15 Σ 28 Wochen

Studienjahr 2025/2026

Praxisphase 1a (Praxismodul 1)	01.10.2025 – 04.01.2026	KW 40 bis KW 01
Mathematik Vorkurs ¹ / Anmeldung ab	01.06.2025	KW23-KW52
Immatrikulationsfeier	01.10.2025	KW 40
Themenvergabe Projektarbeit 1: im Betrieb		

1. Semester	07.01.2026 – 29.03.2026	KW 02 bis KW 13
Nachklausurwoche ⁶		KW 22

Praxisphase 1b (Praxismodul 1)	30.03.2026 – 12.04.2026	KW 14 bis KW 15
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

2. Semester	13.04.2026 – 05.07.2026	KW 16 bis KW 27
Highlights of Mechatronics – TMT23B ²	Mi oder Do	KW 24
Nachklausurwoche ⁵		KW 37

Praxisphase 2 (Praxismodul 1)	06.07.2026 – 27.09.2026	KW28 bis KW39
Abgabetermin: Projektarbeit T4_1000 und ARB ⁵	Mo 28.09.2026	KW 40
Abgabetermin: Testat des Betriebs	Mo 12.10.2026	KW 42

Studienjahr 2026/2027

3. Semester	28.09.2026 – 20.12.2026	KW 40 bis KW 51
Nachklausurwoche ⁶		KW 08

Praxisphase 3a (Praxismodul 2)	21.12.2026 – 10.01.2027	KW 52 bis KW 01
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

4. Semester³	11.01.2027 – 04.04.2027	KW 02 bis KW 13
Nachklausurwoche ⁶		KW 22

Praxisphase 3b (Praxismodul 2)	05.04.2027 – 04.07.2027	KW 14 bis KW 26
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T4_2000 #1	bis Mo 19.04.2027	KW 16
Highlights of Mechatronics – TMT24B ²	Mi oder Do	KW 24
Anmeldung Thema der Projektarbeit T4_2000 #2 ⁴	bis Mo 28.06.2027	KW 26

Praxisphase 4 (Praxismodul 2)³	05.07.2027 – 03.10.2027	KW 27 bis KW 39
Abgabetermin: Projektarbeit(en) und ARB ⁵	Fr 27.08.2027	KW 34
Abgabetermin: Bewertung/Gutachten betriebl. Betreuer ⁵	Fr 10.09.2027	KW 36
Mündliche Prüfung zum Praxismodul T4_2000	20.09.2027 – 24.09.2027	KW 38

Studienjahr 2027/2028

5. Semester	04.10.2027 – 26.12.2027	KW 40 bis KW 51
Abgabetermin Themenanmeldung Studienarbeit	Fr 08.10.2027	KW 40
Abgabetermin Studienarbeit 1	Mo 20.12.2027	KW 51
Nachklausurwoche ⁶		KW 08

Praxisphase 5 (Praxismodul 3)	27.12.2027 – 26.03.2028	KW 52 bis KW 12
Abgabetermin: Hausarbeit T4_3000, ARB	Mo 27.03.2028	KW13

6. Semester	27.03.2028 – 18.06.2028	KW 13 bis KW 24
Anmeldung Thema der Bachelorarbeit T4_3300	bis Fr 21.04.2028	KW 16
Genehmigung des Themas BA durch P-Ausschuss	P-Ausschuss	KW 19
Abgabetermin Studienarbeit	Fr 09.06.2028	KW 24
Highlights of Mechatronics – TMT25B ²	Mi oder Do	KW 24
Nachklausurwoche ⁶		KW 36

Praxisphase 6 (Praxismodul 3)	19.06.2028 – 30.09.2028	KW 25 bis KW 39
Start der Bachelorarbeit	Mo 19.06.2028	KW 25
Abgabetermin BA Prüfer: ⁷ individuelle Termine	spätestens Fr 25.08.2028	KW 34
Abgabetermin DHBW: Bachelorarbeit	Fr 08.09.2028	KW 36
Verteidigung Bachelorarbeit	Individuelle Termine ⁶	KW 34 bis KW 37
Bachelorfeier		KW45 oder KW46

- (1) Studienvorbereitungskurse der DHBW Karlsruhe
<https://www.karlsruhe.dhbw.de/studium/vor-dem-studium/studienvorbereitung.html>
- (2) Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeiten und Abschlussfeier für den Absolventenkurs
- (3) Das 4. Studienhalbjahr oder die Praxisphasen 3b und 4 eignen sich am besten für Auslandsaufenthalte
- (4) Dieser zweite Abgabetermin ist nur bei zwei kleinen Projektarbeiten anstelle einer großen Projektarbeit T4_2000 notwendig
- (5) Vorlagen für Ablauf- und Reflexionsbericht und für die Gutachten befinden sich auf http://www.dhbw.de/de/die-dhbw/dokumente.html#Dokumente_Technik
- (6) Vorverlegungen nach Absprache wird empfohlen
- (7) 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 Dozenten und den Prüfungsausschuss

	Wochentag	Kalenderwoche
Jahrestagung Mechatronik (Beraterkreis)	Mi 15:00 Uhr	KW 11
Sitzung des Prüfungsausschusses Mechatronik	Mi 16:00 Uhr	KW 19 oder 20

Stand: 29.04.2024