

Terminplan Studiengang Mechatronik

Kurs: TMT24B

Sem.	Theorie	KW	Wochen	Praxismodule
1	07.01.2025 – 30.03.2025	KW02-KW13	12	14+1
2	14.04.2025 – 06.07.2025	KW16-KW27	12	13 Σ 28 Wochen
3	29.09.2025 – 21.12.2025	KW40-KW51	12	2
4	07.01.2026 – 29.03.2026	KW02-KW13	12	13 + 13 Σ 28 Wochen
5	28.09.2026 – 20.12.2026	KW40-KW51	12	13
6	29.03.2027 – 20.06.2027	KW13-KW24	12	15 Σ 28 Wochen

Studienjahr 2024/2025

Praxisphase 1a (Praxismodul 1)	01.10.2024 – 05.01.2025	KW 40 bis KW 01
Mathematik Vorkurs ¹ / Anmeldung ab	01.06.2024	KW23-KW52
Immatrikulationsfeier	01.10.2024	KW 40
Themenvergabe Projektarbeit 1: im Betrieb		

1. Semester	07.01.2025 – 30.03.2025	KW 02 bis KW 13
Nachklausurwoche ⁶		KW 22

Praxisphase 1b (Praxismodul 1)	01.04.2025 – 13.04.2025	KW 14 bis KW 15
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

2. Semester	14.04.2025 – 06.07.2025	KW 16 bis KW 27
Highlights of Mechatronics – TMT22B ²	Mi oder Do	KW 23
Nachklausurwoche ⁶		KW 37

Praxisphase 2 (Praxismodul 1)	07.07.2025 – 28.09.2025	KW28 bis KW39
Abgabetermin: Projektarbeit T4_1000 und ARB ⁵	Mo 29.09.2025	KW 40
Abgabetermin: Testat des Betriebs	Mo 13.10.2025	KW 42

Studienjahr 2025/2026

3. Semester	29.09.2025 – 21.12.2025	KW 40 bis KW 51
Nachklausurwoche ⁶		KW 08

Praxisphase 3a (Praxismodul 2)	22.12.2025 – 06.01.2026	KW 52 bis KW 01
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

4. Semester³	07.01.2026 – 29.03.2026	KW 02 bis KW 13
Nachklausurwoche ⁶		KW 22

Praxisphase 3b (Praxismodul 2)	30.03.2026 – 28.06.2026	KW 14 bis KW 26
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T4_2000#1	bis Mo 13.04.2026	KW 16
Highlights of Mechatronics – TMT23B ²	Mi oder Do	KW 24
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T4_2000#2 ⁴	bis Mo 22.06.2026	KW 26

Praxisphase 4 (Praxismodul 2)³	29.06.2026 – 27.09.2026	KW 27 bis KW 39
Abgabetermin: Projektarbeit(en) und ARB ⁵	Fr 21.08.2026	KW 34
Abgabetermin: Bewertung/Gutachten betriebl. Betreuer ⁵	Fr 04.09.2026	KW 36
Mündliche Prüfung zum Praxismodul T4_2000	14.09.2026 – 18.09.2026	KW 38

Studienjahr 2026/2027

5. Semester	28.09.2026 – 20.12.2026	KW 40 bis KW 51
Abgabetermin Themenanmeldung Studienarbeit	Mo 12.10.2026	KW 42
Abgabetermin Studienarbeit 1	Mo 14.12.2026	KW 51
Nachklausurwoche ⁶		KW 08

Praxisphase 5 (Praxismodul 3)	21.12.2026 – 28.03.2027	KW 52 bis KW 12
Abgabetermin: Hausarbeit T4_3000, ARB	Mo 29.03.2027	KW13

6. Semester	29.03.2027 – 20.06.2027	KW 13 bis KW 24
Anmeldung Thema der Bachelorarbeit T4_3300	bis Fr 23.04.2027	KW 16
Genehmigung des Themas BA durch P-Ausschuss	P-Ausschuss	KW 19
Abgabetermin Studienarbeit	Fr 11.06.2027	KW 23
Highlights of Mechatronics – TMT24B ²	Mi oder Do	KW 24
Nachklausurwoche ⁵		KW 36

Praxisphase 6 (Praxismodul 3)	21.06.2027 – 30.09.2027	KW 25 bis KW 39
Start der Bachelorarbeit	Mo 21.06.2027	KW 25
Abgabetermin BA Prüfer: ⁷ individuelle Termine	spätestens Fr 27.8.2027	KW 34
Abgabetermin DHBW: Bachelorarbeit	Fr 10.09.2027	KW 36
Verteidigung Bachelorarbeit	Individuelle Termine ⁴	KW 34 bis KW 39
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](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
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	KW22- KW24 Mi oder Do abhängig von Datum Pfingsten	2023: KW24 2025: KW23 2026: KW23 2027: KW24
Bachelorfeier		KW 45 oder KW 46
Tag der offenen Tür 2 / Studieninformationstag	Sa	KW 47

Stand: 29.04.2024