

## Terminplan Studiengang Mechatronik

### Kurs: TMT22B

Sem.	Theorie	KW	Wochen	Praxismodule
1	09.01.2023 – 02.04.2023	KW02-KW13	12	14+1
2	10.04.2023 – 02.07.2023	KW15-KW26	12	13 Σ 28 Wochen
3	02.10.2023 – 24.12.2023	KW40-KW51	12	2
4	08.01.2024 – 31.03.2024	KW02-KW13	12	13 + 13 Σ 28 Wochen
5	30.09.2024 – 22.12.2024	KW40-KW51	12	13
6	24.03.2025 – 15.06.2025	KW13-KW24	12	15 Σ 28 Wochen

### Studienjahr 2022/2023

<b>Praxisphase 1a (Praxismodul 1)</b>	<b>01.10.2022 – 08.01.2023</b>	<b>KW 40 bis KW 01</b>
Mathematik Vorkurs / Kompakt-Vorkurs		Okt / Dez
Immatrikulationsfeier	04.10.2022	KW 40
Themenvergabe Projektarbeit 1: im Betrieb		

<b>1. Semester</b>	<b>09.01.2023 – 02.04.2023</b>	<b>KW 02 bis KW 13</b>
Nachklausurwoche <sup>5</sup>		KW 22

<b>Praxisphase 1b (Praxismodul 1)</b>	<b>03.04.2023 – 09.4.2023</b>	<b>KW 14</b>
---------------------------------------	-------------------------------	--------------

<b>2. Semester</b>	<b>10.04.2023 – 02.07.2023</b>	<b>KW 15 bis KW 26</b>
Highlights of Mechatronics – TMT20B <sup>1</sup>	Mi oder Do	KW 24
Nachklausurwoche <sup>5</sup>		KW 37

<b>Praxisphase 2 (Praxismodul 1)</b>	<b>03.07.2023 – 01.10.2023</b>	<b>KW27 bis KW39</b>
Abgabetermin: Projektarbeit T3_1000 und ARB <sup>4</sup>	Mi 04.10.2023	KW 40
Abgabetermin: Testat des Betriebs	Mo 16.10.2023	KW 42

## Studienjahr 2023/2024

<b>3. Semester</b>	<b>02.10.2023 – 24.12.2023</b>	<b>KW 40 bis KW 51</b>
Nachklausurwoche <sup>5</sup>		KW 08

<b>Praxisphase 3a (Praxismodul 2)</b>	<b>25.12.2023 – 07.01.2024</b>	<b>KW 52 bis KW 01</b>
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

<b>4. Semester</b> <sup>2</sup>	<b>08.01.2024 – 31.03.2024</b>	<b>KW 02 bis KW 13</b>
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T4_2000 #1	bis Fr 29.03.2024	KW 13
Nachklausurwoche <sup>5</sup>		KW 22

<b>Praxisphase 3b (Praxismodul 2)</b>	<b>01.04.2024 – 30.06.2024</b>	<b>KW 14 bis KW 26</b>
Highlights of Mechatronics – TMT21B <sup>1</sup>	Mi oder Do	KW 23
Anmeldung: Thema der Projektarbeit T4_2000 #2 <sup>3</sup>	bis Mo 24.06.2024	KW 26

<b>Praxisphase 4 (Praxismodul 2)</b> <sup>2</sup>	<b>01.07.2024 – 29.09.2024</b>	<b>KW 27 bis KW 39</b>
Abgabetermin: Projektarbeit(en) und ARB <sup>4</sup>	Fr 23.08.2024	KW 34
Abgabetermin: Bewertung/Gutachten betriebl. Betreuer <sup>4</sup>	Fr 06.09.2024	KW 36
Mündliche Prüfung zum Praxismodul T4_2000	16.09.2024 – 20.09.2024	KW 38

## Studienjahr 2024/2025

<b>5. Semester</b>	<b>30.09.2024 – 22.12.2024</b>	<b>KW 40 bis KW 51</b>
Abgabetermin Themenanmeldung Studienarbeit	Mo 30.09.2024	KW 40
Abgabetermin Studienarbeit 1	Mo 16.12.2024	KW 51
Nachklausurwoche <sup>5</sup>		KW 08

<b>Praxisphase 5 (Praxismodul 3)</b>	<b>23.12.2024 – 23.03.2025</b>	<b>KW 52 bis KW 12</b>
Abgabetermin: Hausarbeit T4_3000, ARB	Mo 24.03.2025	KW13

<b>6. Semester</b>	<b>24.03.2025 – 15.06.2025</b>	<b>KW 13 bis KW 24</b>
Anmeldung Thema der Bachelorarbeit T4_3300	bis Fr 18.04.2025	KW 16
Genehmigung des Themas BA durch P-Ausschuss	P-Ausschuss	KW 19
Abgabetermin Studienarbeit	Fr 06.06.2025	KW 23
Highlights of Mechatronics – TMT22B <sup>1</sup>	Mi oder Do	KW 23
Nachklausurwoche <sup>5</sup>		KW 36

<b>Praxisphase 6 (Praxismodul 3)</b>	<b>16.06.2025 – 30.09.2025</b>	<b>KW 25 bis KW 39</b>
Start der Bachelorarbeit	Mo 16.06.2025	KW 25
Abgabetermin BA Prüfer: <sup>5</sup> individuelle Termine	spätestens Fr 22.8.2025	KW 34
Abgabetermin DHBW: Bachelorarbeit	Fr 05.09.2025	KW 36
Verteidigung Bachelorarbeit	Individuelle Termine <sup>3</sup>	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](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 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 <sup>1</sup>	KW22- KW24 Mi oder Do abhängig von Datum Pfingsten	2023: KW24 2024: KW23 2025: KW23 2026: KW24
Bachelorfeier		KW 45 oder KW 46
Tag der offenen Tür 2 / Studieninformationstag	Sa	KW 47

Stand: 25.4.2022