

## Theorie- und Praxisphasen für Maschinenbau – Produktionstechnik (Bachelor)

Studierende des dualen Bachelorstudienganges „Maschinenbau – Produktionstechnik“ (DBMAB) besuchen je zwei Theorieblöcke und zwei Praxisblöcke à 3 Monate pro Jahr.

1 = Weihnachten 23.12.2024 – 05.01.2025 2 = Ostern 14.04.2025 – 27.04.2025

PP: Posterpräsentationen

KL: Zentrale Nach- und Wiederholungsklausuren

V: Seminarvorträge

	Sep. 24	Okt. 24	Nov. 24	Dez. 24	Jan. 25	Feb. 25	März 25	Apr. 25	Mai 25	Juni 25	Juli 25	Aug. 25		
<b>DBMAB-02 (Oberstufe)</b>	ASW 12 Wochen 01.09.–24.11.		Unternehmen 13 Wochen 25.11.–23.02.			ASW 7 Wochen 24.02.–13.04.		2	ASW 5 Wochen 28.04.–01.06.	Unternehmen 13 Wochen 02.06.–31.08.				
	Rückmelde- frist htw					PP 24./25.02	KL 28.02.	KL 28.04.		Rückmelde- frist htw	KL 28.06.	Bachelorarbeit 02.06.–25.08.	KL 11.- 29.08.	
<b>DBMAB-03 (Mittelstufe)</b>	ASW 12 Wochen 01.09.–24.11.		ASW 4 Wochen 25.11.– 22.12.	1	ASW 8 Wochen 06.01.–02.03.		Unternehmen 13 Wochen 03.03.–01.06.			Unternehmen 13 Wochen 02.06.–31.08.				
	Rückmelde- frist htw KL 13.01.					KL 28.02.	Praxisprojekt 03.03.–28.05.			V. 10.06.- 13.06.	Rückmelde- frist htw	Praxisarbeit 02.06.–26.08.	29.08.	KL 11.08.- 29.08.
<b>DBMAB-04 (Unterstufe)</b>	Unternehmen 12 Wochen 01.09.–24.11.		ASW 4 Wochen 25.11.– 22.12.	1	ASW 8 Wochen 06.01.–02.03.		ASW 6 Wochen 03.03.– 13.04.	2	ASW 6 Wochen 28.04.–08.06.		Unternehmen 12 Wochen 09.06.–31.08.			
	Rückmelde- frist htw						KL 11.04.	KL 28.04.		Rückmelde- frist htw		KL 11.08.- 29.08.	PP 25./26. 08.	