

Chemische Technik

Blocklagen		KW		KW		24. März 2025		Version 2		
1. Studienjahr	Jahrgang 2025	49	Mo	01.12.25	-	10	So	08.03.26	1. Theoriesemester	Urlaub (24.12.25-06.01.26)
		13	Mo	23.03.26	-	25	So	21.06.26	2.	
		40	Mi	01.10.25	-	48	So	30.11.25	1. Praxissemester	
		26	Mo	22.06.26	-	37	So	13.09.26	2.	
		17	Mo	20.04.26	-	18	Sa	02.05.26	1. Wiederholungsklausuren*	*Änderungen bleiben
		36	Mo	31.08.26	-	37	Sa	12.09.26	2. Wiederholungsklausuren*	vorbehalten
2. Studienjahr	Jahrgang 2024	38	Mo	15.09.25	-	49	So	07.12.25	3. Theoriesemester	
		13	Mo	23.03.26	-	25	So	21.06.26	4.	
		50	Mo	08.12.25	-	12	So	22.03.26	3. Praxissemester	
		26	Mo	22.06.26	-	39	So	27.09.26	4.	
		12	Mo	16.03.26	-	12	Sa	21.03.26	3. Wiederholungsklausuren*	*Änderungen bleiben
		36	Mo	31.08.26	-	37	Sa	12.09.26	4. Wiederholungsklausuren*	vorbehalten
3. Studienjahr	Jahrgang 2023	40	Mo	29.09.25	-	52	Di	23.12.25	5. Theoriesemester	Urlaub (24.12.25-06.01.26)
		2	Mi	07.01.26	-	13	So	29.03.26	6.	
		14	Mo	30.03.26	-	25	So	21.06.26	5. Praxissemester	
		26	Mo	22.06.26	-	40	Mi	30.09.26	6.	
									5. Wiederholungsklausuren**	
									6. ** wird individuell festgelegt	

Abgabetermine Module

Praxis I	1. Studienjahr	A		29	Mo	13.07.26	Themenstellung			
		B		40	Do	01.10.26	Digitale Version Projektarbeit			
Praxis II	3. Praxisphase	B		40	Do	01.10.26	Ablauf und Reflexion	T3_1000		
		A		3	Mi	14.01.26	Themenstellung			
	B		35	Mo	24.08.26	Digitale Version Projektarbeit				
	4. Praxisphase	A		28	Mo	06.07.26	Themenstellung			
		B		35	Mo	24.08.26	Digitale Version Projektarbeit			
		B		35	Mo	24.08.26	Ablauf und Reflexion	T3_2000		
F			36	Mo	31.08.26	Bewertung	*Änderungen vorbehalten			
38	Mo	14.09.26	-	39	Fr	25.09.26	Zeitraum	mündliche Prüfungen**		
Praxis III	3. Studienjahr	A		17	Mo	20.04.26	Themenstellung			
		A					Digitale Version Hausarbeit**			
Bachelorarbeit		A		17	Mo	20.04.26	Themenstellung			
		B		38	Mo	14.09.26	Digitale Version			
		B		38	Mo	14.09.26	Ablauf und Reflexion	T3_3000		
		E		41	Mo	05.10.26	Bewertung			
Abgabemodalitäten		A	PDF ohne Unterschrift in Moodle (kein Scan)							
		B	PDF mit Unterschrift in Moodle							
		C	Original mit Unterschrift des Studierenden							
		D	Original mit Unterschrift Studierender + Betreuer/Ausbildverant.							
		E	Original mit Unterschrift Betreuer/Ausbildungsverantwortlicher							
		F	Original/Scan mit Unterschrift Betreuer per Email oder Post							

Für die Abgabe der Unterlagen sind die Studierenden verantwortlich; Ausnahme: Bewertungen der Arbeiten durch betriebliche Betreuer

Die Abgabetermine sind zur Einreichung von Unterlagen der Studierenden und Betreuer/Ausbildungsverantwortliche an die DHBW (Moodle)

Die Termine für die Wiederholungsklausuren können abweichen

Die Urlaubszeit bei Weihnachten und der Zeitraum zwischen dem 1. und 2. Theoriesemester gehören zu den Praxisphasen und können zum Abbau von Urlaub oder zur Durchführung innerbetrieblicher Seminare genutzt werden.

* wird individuell festgelegt

** Termin veröffentlicht Fachbereich