

FACHSCHULE HOLZTECHNIK UND GESTALTUNG HILDESHEIM
Stundenplan 1. Halbjahr 2025/26

Gültig ab: 03.11.2025				Fachschule Holztechnik Klasse 1				Fachschule Holztechnik Klasse 2				Fachschule Holzgestaltung												
				HT11			HT12			HT21			HT22			G11			G21			GT 01		
TAG	Std.	Zeit			R			R			R				R			R			R			R
MO	1.	8.00 -	8.45	Fertigungstechnik W1/W2	T1	Modul7/ReWe	8						Rechnungswesen	8	Entwurf/Konstruktion WEZ	7	Entwurf/Konstruktion WEZ	7						
	2.	8.45 -	9.30	GRO		STI				WEZ/BER		WEZ/BER												
	3.	9.50 -	10.35	Modul7/ReWe	8	Mathematik	6	Modul3/Entwurf	BS	Modul5/Arbeitsvorbereitung	5	Mathe	6	BBS Nienburg 9.50 - 13.10 Uhr										
	4.	10.35 -	11.20	STI		WED		BÜ		TAM		WED												
	5.	11.40 -	12.25	Deutsch	2	Fertigungstechnik W1/W2	T1		Modul5/Arbeitsvorbereitung	5	Materialkunde	7												
	6.	12.25-	13.10	MEL		GRO			TAM		WEZ/BER													
		Mittagspause																						
	7.	14.10 -	14.55			Deutsch	2	Buchführung	5	Buchführung	5	Deutsch	2	Buchführung	5									
	8.	14.55 -	15.40			MEL		TAM		TAM		MEL		TAM										
	9.	15.45 -	16.30																					
10.	16.30 -	17.15																						
DI	1.	8.00 -	8.45	M6 PowerP/DTP/Mark	8/4	Fertigungstechnik W1/W2	T1	Modul4/Vorrichtungsbau	2	Modul3/Entwurf	BS	Fertigungstechnik W2	T1	Freihandzeichnen	9	Freihandzeichnen	9							
	2.	8.45 -	9.30	STI		GRO		HOFF		BÜ		GRO		WEN		WEN								
	3.	9.50 -	10.35	Fertigungstechnik W1/W2	T1	M6 PowerP/DTP/Mark	8/4	Deutsch	3	Mathe	5	Entwurf/Konstruktion WEN	9	Mathe	5	Entwurf/Konstruktion WEN	9							
	4.	10.35 -	11.20	GRO		STI		WED		TAM		WEN		TAM		WEN								
	5.	11.40 -	12.25	Modul2/EDV	4	Modul2/Freihandzeichnen	BS	Mathe	5	Deutsch	3	Entwurf/Konstruktion WEN	9	Deutsch	6	Entwurf/Konstruktion WEN	9							
	6.	12.25-	13.10	HOFF		BÜ		TAM		WED		WEN		WED		WEN								
		Mittagspause																						
	7.	14.10 -	14.55	Serviceteam				USF-Treffen				Serviceteam												
	8.	14.55 -	15.40																					
	9.	15.45 -	16.30																					
10.	16.30 -	17.15																						
MI	1.	8.00 -	8.45	Modul1/Werkstoffkunde	5	Englisch	9	Modul3/CNC	4	Modul4/AP	BS	Englisch	9	Mitarbeiterführung	BS									
	2.	8.45 -	9.30	TAM		WEN		HOFF		BÜ		WEN		BÜ										
	3.	9.50 -	10.35	Modul1/Werkstoffkunde	5	Modul2/EDV	4	Modul4/EDV/Excel	3	Modul3/Möbelkonstruktion	1	EDV	4	CAD	9	CAD	9							
	4.	10.35 -	11.20	TAM		HOFF		WED		STE		HOFF		WEN		WEN								
	5.	11.40 -	12.25	Modul2/Freihandzeichnen	1	Modul2/Statik	2	Modul5/Arbeitsvorbereitung	5	Modul4/EDV/Excel	3	Freihandzeichnen	9	Designgeschichte	BS	Designgeschichte	BS							
	6.	12.25-	13.10	BÜ		HOFF		TAM		WED		WEN		STE		STE								
		Mittagspause																						
	7.	14.10 -	14.55	Politik	8			Modul5/Arbeitsvorbereitung	5	Modul4/Vorrichtungsbau	2			Farbe und Form	BS	Farbe und Form	BS							
	8.	14.55 -	15.40	STI				TAM		HOFF				BÜ		BÜ								
	9.	15.45 -	16.30																					
10.	16.30 -	17.15																						
DO	1.	8.00 -	8.45	Modul2/Statik	2	Modul7/KuSti	7	Modul3/Möbelkonstruktion	1			KuSti	7	Möbelkonstruktion	1									
	2.	8.45 -	9.30	HOFF		MEL		STE				MEL		STE/WEN										
	3.	9.50 -	10.35	Modul7/KuSti	7	Modul1/Werkstoffkunde	5	Modul4/Oberflächentechnik	6	Modul8/Betriebswirtschaft	8	KüGest	4	BWL/Rechnungswesen	8	KüGest	4							
	4.	10.35 -	11.20	MEL		TAM		WED		STI		WEN		STI		WEN								
	5.	11.40 -	12.25	Modul2/CNC	3	Modul1/Werkstoffkunde	5	Modul4/AP	6	Modul8/Rechnungswesen	8	CAD	4	BWL/Rechnungswesen	8	CAD	4							
	6.	12.25-	13.10	HOFF		TAM		WED		STI		WEN		STI		WEN								
		Mittagspause																						
	7.	14.10 -	14.55	Englisch	9	Modul1/CNC	3	Geschäftskunde	2	Geschäftskunde	2			Geschäftskunde	HS									
	8.	14.55 -	15.40	WEN		HOFF		STE		STE				STE										
	9.	15.45 -	16.30																					
10.	16.30 -	17.15																						
FR	1.	8.00 -	8.45			Politik	8			Modul3/CNC	4	Politik	8	Entwurf/Konstruktion WEN	9									
	2.	8.45 -	9.30			STI/WEZ				HOFF		STI/WEZ		WEN										
	3.	9.50 -	10.35	Modul2/Fertigungstechnik	1	Modul2/CAD	4	Modul8/Rechnungswesen	8	Modul4/Oberflächentechnik	6			Entwurf/Konstruktion WEN	9									
	4.	10.35 -	11.20	STE		HOFF		STI		WED				WEN										
	5.	11.40 -	12.25	Modul1/CAD	4	Modul2/Fertigungstechnik	1	Modul8/Rechnungswesen	8					Entwurf/Konstruktion WEN	9									
	6.	12.25-	13.10	HOFF		STE		STI						WEN										