

1. Stundentafel für den Jahrgang Ausbildungsbeginn Sommer 2019 und Abschluss 2021

Fachschule Farb- und Lacktechnik → Ab dem Schuljahr 2019/20 gibt es keinen ausgewiesenen Schwerpunkt mehr.

Handlungsbereich		Lehrer	Stunden	Verteilung				Bemerkung
				1. Jahr		2. Jahr		
Berufsübergreifender Bereich			15	1.HJ	2.HJ	1.HJ	2.HJ	
Mit den Fächern	integrierte Fächer/Inhalte							
Deutsch/Kommunikation		Brockamp	2	2	2			
Englisch/Kommunikation		Kratzberg	2	2	2			
Mathematik (PF)		Brun	5	2	2	4	2	
Naturwissenschaften		Baumgart	1	2				
Politik		Baumgart	1			2		
BWL I		Brockamp	2	2	2			
Personalmanagement/BAP	Personalmanagement	Brockamp	2	2	2			
Summe			15					
Berufsbezogener Bereich			35-55	12	10	6	2	
Mit den Fächern								
Technische Kommunikation	Corel, CAD	Mescher	2	2	2			
Gestaltungsgrundlagen	Farbmetrik, Farbdesign, Bau-und Kunstgeschichte	Kratzberg Steinhoff	3	2	2	2		
Werkstofftechnologie	Prüflabor, Chemie	Baumgart	6	4	4	2	2	
Qualitätsmanagement		Baumgart	1		2			
Technisches Englisch		Kratzberg	2			2	2	

BWL II (PF)	Industriebetriebslehre	Brockamp	6	2	2	4	4	
Auftragsabwicklung (PF)	Fahrzeugtechnik	Marx	6	4	4	2	2	
Beschichtungstechnik (PF)	Betriebstechnik	Beermann	6	3	3	3	3	
Anwendungstechnik Gestaltungstechnik		Teichmann Reinke	8	5 3m, 2j	5 3m, 2j	3	3	Vorbereitung Meisterprüfung Doppelte Besetzung, wenn möglich
Angew. Robotertechnik	Kuka	Teichmann	1			1	1	
Datenverarbeitung	DAT, WINWorker, ENARC Fahrzeugtechnik	Schmidt	2			2	2	
Projektmanagement	Wissenschaftliches Arbeiten, Zeitmanagement, Produktionsmanagement	Brockamp	1		2			
Projekt	Orga und Betreuung d. Projektgruppen	Beteiligte Lehrer	1			1	1	
				22 34	26 36	22 28	20 22	
Summe								
Gesamtstunden			60	60	60			

2. Stundentafel mit Ausbildungsbeginn Sommer 2020

Die Kultusministerkonferenz Deutschlands ermöglicht die Umstellung der Fachschulen auf das Modulkonzept. Das Land Niedersachsen stellt ab dem Schuljahr 2020/21 alle Fachschulen des Landes auf die Module um. Das wird auch von der Fachschule Farb- und Lacktechnik Hildesheim durchgeführt.

2.2 Übersicht der Module

	Module	Klasse I	Klasse II	Zeitrichtwerte
1	Projekte planen, realisieren und auswerten ¹⁶	X		200
2	Technische Lösungen erweitern ¹⁶	X		400
3	Technische Lösungen entwickeln ¹⁷		X	320
4	Technische Lösungen oder Prozesse optimieren ¹⁷		X	280
5	Produktionsprozesse planen und steuern ¹⁸	()	()	160
6	Führungsaufgaben und Personalverantwortung übernehmen ¹⁸	()	()	160
7	Qualität prüfen und verbessern ¹⁸	()	()	160
8	Ökonomisch und nachhaltig handeln ¹⁸	()	()	160
		920	920	1840

Hinweis: Die bislang erteilten „Fächer“ werden in diese Module integriert. Die Durchführung der Meisterprüfungen wird weiterhin bei Vorliegen der Voraussetzungen durchgeführt.

Stundenanteile im berufsübergreifenden Bereich

	1. Jahr	2. Jahr
Deutsch	80 Std.	
Naturwissenschaft	80/40 Std	
Politik	--	80 Std.
Mathe	80/120 Std	80 Std.
Englisch	80 Std	80 Std