

	Mo- dul	Ausbildungsberuf/ Module	Inhalte	Stun- den ge- samt	Stun- den The- orie	Stun- den Pra- xis	Feier- tag	Woche KW Datum	Teilnehmer
Produktveredler*in Textil									
1. Ausbildungsjahr									
1	1	Modul 1: Sicherheitsbelehrung und Arbeitsschutz	Sicherheitsbelehrung, vorbeugender Brandschutz,	9	6	3		KW 42 14.10.-18.10.2024	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
1	2	Modul 2: Grundlagen der Textiltechnik 1	Übersicht über die verschiedenen Produktionsstufen der Spinnerei (Kurzstapel) bis Spulerei und der Vliesstoffherstellung	30	24	6		KW 42 14.10.-18.10.2024	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
2	3	Modul 3: Fachrechnen 1	Dreisatz, Prozentrechnen, Gleichungen mit einer Unbekannten, Feinheitsberechnungen (Fasern / Garne),	39	33	6		KW 43 21.10.-25.10.2024	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
3	4	Modul 4: Faserstoffe 1	Grundlagen der Faserstoffe Naturfasern Samenfaser, Bastfasern, Hartfasern, Wolle, Seide	32	32	0	1	KW 02 06.01.-10.01.2025	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung

4	5	Modul 5: Grundlagen der Textiltechnik 2	Übersicht über die verschiedenen Flächengebilde (Masche / Gewebe) mit Warenkunde, Fachrechnen Flächengewicht	39	33	6	KW 03 13.01.-17.01.2025	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
5	6	Modul 6: Grundlagen der Textilveredlung	Einführung in die Textilveredlung	39	23	16	KW 04 20.01.-24.01.2025	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
6	7	Modul 7: Materialprüfung 1	Prüfbedingungen, Normen, physikalische Materialprüfung, Faserlänge, Faserfeinheit, Garnfeinheit, Reifegrad, Zugkraft und Dehnung, Garn- und Zwirndrehung, Flächengewicht, Scheuerprüfung	39	27	12	1 KW 17 21.04.-25.04.2025	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
7	8	Modul 8: Bindungslehre 1	Grundbindungen, Ableitungen der Grundbindungen, Fertigungspatrone	39	23	16	1 KW 18 28.04.-02.05.2025	Ausbildungsjahr 1, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
8	9	Modul 9: Vorbehandlung 1	Sengen, Waschen, Entschlichten, alle Fasern	39	18	21	KW 19 05.05.-09.05.2025	Ausbildungsjahr 1 (Textillaboranten, Produktveredler), Einsteiger Textilveredlung
9	10	Modul 10: Vorbehandlung 2	Alkalistufen, Native Fasern	39	15	24	1 KW 22 26.05.-30.05.2025	Ausbildungsjahr 1 (Textillaboranten, Produktveredler), Einsteiger Textilveredlung

10	11	Modul 11: Technik 1	Entwässern / Trocknen / Flottenaufnahme							KW 23 02.06.-06.06.2025	Ausbildungsjahr 1, (Textillaboranten, Produktveredler)
----	----	---------------------	---	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Ausbildungsjahr												
1	1	Modul 1: Sicherheitsbelehrung und Arbeitsschutz	Sicherheitsbelehrung, vorbeugender Brandschutz,								KW 37 09.09.-13.09.2024	Ausbildungsjahr 2, + Maschinen und Anlagenführer*in Textiltechnik und Maschinen und Anlagenführer*in Veredlung
1	12	Modul 12: Vorbehandlung Wh + Technik 1	Wh: Modul 9-11 mit Umsetzung in der Praxis								KW 37 09.09.-13.09.2024	Ausbildungsjahr 2 (Textillaboranten, Produktveredler)
2	13	Modul 13: Geräte und Maschinen 1	Laborgeräte + Laboranlagen								KW 38 16.09.-20.09.2024	Ausbildungsjahr 2 (Textillaboranten, Produktveredler)
3	14	Modul 14: Vorbehandlung 3	Bleichen + optisch Aufhellen, aller Faserarten, mit Ausarbeitung eines Versuchsberichtes								KW 39 23.09.-27.09.2024	Ausbildungsjahr 2 (Textillaboranten, Produktveredler)
4	15	Modul 15: Geräte und Maschinen 2	Laborgeräte + Laboranlagen, Textilveredlung, Physikalisches + Chemisches Prüflabor								KW 50 09.12.-13.12.2024	Ausbildungsjahr 2, ...

5	37	Modul 37: Faserstoffe 2	Viskose, Modal, Acetat, Lycocell Spinnverfahren für synthetische Fasern, synthetische Fasern	39	37	2	KW 51 16.12.-20.12.2024	Ausbildungsjahr 2, alle
6	16	Modul 16: Geräte und Maschinen 3	Laborgeräte + Laboranlagen, Textilveredlung, Physikalisches + Chemisches Prüflabor	39	16	23	KW 10 03.03.-07.03.2025	Ausbildungsjahr 2, ...
7	17	Modul 17: Technik 2	Dämpfen, Kondensieren/Thermofixieren	39	13	26	KW 11 10.03.-14.03.2025	Ausbildungsjahr 2, ...
8	18	Modul 18: Umweltechnik und Arbeitsschutz 1	Umweltechnik, Arbeitsschutz, Wasserkreislauf	39	23	16	KW 12 17.03.-21.03.2025	Ausbildungsjahr 2 (Textillaboranten, Produktveredler)
9	20	Modul 20: Färberei 1	Grundlagen des Färbens, Farbstoffe	39	16	23	KW 26 23.06.-27.06.2025	Ausbildungsjahr 2 (Textillaboranten, Produktveredler)
10	21	Modul 21: Färberei 2	Färbungen, Reaktiv-, Dispersions-, Küpen-, Säure-, Direktfarbstoff	32	7	25	KW 27 30.06.-04.07.2025	Ausbildungsjahr 2, ...
3. Ausbildungsjahr								
1	1	Modul 1: Sicherheitsbelehrung und Arbeitsschutz	Sicherheitsbelehrung, Vorbeugender Brandschutz,	7	5	2	KW 45 04.11.-08.11.2024	Ausbildungsjahr 3

1	22	Modul 22: Färberei 3	Färbedreieck erstellen	32	4	28	KW 45 04.11.-08.11.2024	Ausbildungsjahr 3 (Textillaboranten, Produktveredler)
2	23	Modul 23: Färberei 4	Echtheiten, Farbmatrik, Färbungen von verschiedenen Fasersubstraten, Einfluss- und Störfaktoren, Färben nach Farbvorlage	39	12	27	KW 46 11.11.-15.11.2024	Ausbildungsjahr 3 (Textillaboranten, Produktveredler), Mitarbeiter des Qualitätsmanagements
3	19	Modul 19: Umwelttechnik und Arbeitsschutz 2+ Wasser	Umwelttechnik, Arbeitsschutz Wasserkreislauf	39	27	12	KW 47 18.11.-22.11.2024	Ausbildungsjahr 3 (Textillaboranten, Produktveredler)
4	24	Modul 24: Druckerei 1	Drucken, Druckmethoden	39	23	16	KW 07 10.02.-14.02.2025	Ausbildungsjahr 3, ...
5	25	Modul 25: Druckerei 2	Echtheiten, Farbmatrik, Einfluss- und Störfaktoren	39	16	23	KW 08 17.02.-21.02.2025	Ausbildungsjahr 3, ...
6	26	Modul 26: Appretur 1	Appretieren (mechanisch und chemisch)	39	23	16	KW 09 24.02.-28.02.2025	Ausbildungsjahr 3, ...
7	27	Modul 27: Appretur 2	Appretieren (mechanisch und chemisch)	39	16	23	KW 13 24.03.-28.03.2025	Ausbildungsjahr 3, ...

8	28	Modul 28: Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeit	39	23	16	KW 14 31.03.-04.04.2025	alle Auszubildende, Ausbilder
9	29	Modul 29: Digitalisierung	Digitalisierung	39	26	13	KW 15 07.04.-11.04.2025	alle Auszubildende, Ausbilder
10	30	Modul 30: Prüfungsvorbereitung	Wiederholung aller Themen der Veredlung für die Zertifikatsprüfung	39	39		KW 20 12.05.-16.05.2025	Ausbildungsjahr 3, ...
		Gesamtsumme Stunden		1156	629	527		