

Schullehrplan Gewebegestalterinnen / Gewebegestalter EFZ für die Blockkurse in Sta. Maria GR

Unterricht Elisabeth Stötzler

		GP*	ReA*
Materialkunde: Webstühle, Qualitätskontrolle und Nachbehandlung	alle 3 Lehrjahre zusammen, Nachbehandlung der Fasergruppe entsprechend, Qualitätskontrolle anhand von Beispielen		25
Materialkunde: Fasern / Garne /Zwirne,	alle 3 Lehrjahre zusammen, jedes Jahr eine Fasergruppe, Jahr A Pflanzliche Fasern, Jahr B Tierische Fasern, Jahr C Chemiefasern und textiltfremde Materialien	30	
Textilgeschichte:	alle 3 Lehrjahre zusammen, gebunden an die jeweils behandelte Faser, oder an das Gestaltungsthema des Blocks, wird auf Zeitschiene eingetragen		
Kunstgeschichte:	alle 3 Lehrjahre zusammen, machen individuelle Recherche zu gewähltem Thema und tragen diese vor, wird auf Zeitschiene, eingetragen für Übersicht		
Präsentation, Kommunikation: Verkauf: Verkaufsgespräch, Branche/ Betrieb, Bedürfnis- und Bedarfsanalyse, Offerten, Produktpräsentation, Kundenstruktur	meist alle 3 Lehrjahre zusammen, die Inhalte werden über die 3 Jahre verteilt Gesprächsführung und Präsentation werden konstant immer geübt	7	3
Gewebetechnik: Bindungslehre, Fachrechnen, Garnnummerierung, Gewebeanalyse, CAD	Detaillierte Informationen über die während der Ausbildung zu behandelnden Bindungen siehe Verzeichnis «Bindungslehre und deren Vermittlung im Lehrbetrieb und Atelier»	5	
Gestalterische Grundlagen: Farbenlehre, Gestaltungselemente: Punkt, Linie, Fläche, rapportieren, Strukturen, Kontraste, Darstellungstechniken angewandte Gestaltungsaufgaben: Entwerfen und Gestalten, Praxisauftrag, Gestaltungsanalyse, Realisierbarkeit, Umsetzung Kundenwunsch	jedes Lehrjahr einzeln dem jeweiligen Wissensstand angepasst	50	

* Leitziele gemäss Bildungsplan:

GP: Gestalten und Planen

ReA: Realisieren von Aufträgen und Projekten

Unterricht Gaby Itin

		GP	ReA
Gewebetechnik: Bindungslehre, Fachrechnen, Garnnummerierungen, Gewebeanalyse, CAD	1. Lehrjahr: immer Grundkurs 2. und 3. Lehrjahr: in Zweijahresrhythmus alternierend		30
Gewebetechnik: Bindungslehre, Fachrechnen, Garnnummerierungen, Gewebeanalyse, CAD	Detaillierte Informationen über die während der Ausbildung zu behandelnden Bindungen siehe Verzeichnis «Bindungslehre und deren Vermittlung im Lehrbetrieb und Atelier»		
Gewebetechnik: Fachrechnen, Webvorschriften	2. und 3. Lehrjahr zusammen alternierend, praxisbezogenen Rechnungsaufgaben pro Lehrjahr	20	
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, gesetzlichen Bestimmungen für den Umweltschutz	alle 3 Lehrjahre zusammen, ausgehend von ihrer Arbeitssituation, den EKAS-Richtlinien und SUVA-Broschüren		10
Präsentation, Kommunikation: Verkauf: Verkaufsgespräch, Branche/ Betrieb, Bedürfnis- und Bedarfsanalyse, Offerten, Produktpräsentation, Kundenstruktur	alle 3 Lehrjahre zusammen, in jedem Block spezielle Themen und in Gestaltungsaufgaben inkludiert.	8	2
Gestalterische Grundlagen: Farbenlehre, Gestaltungselemente: Punkt, Linie, Fläche, rapportieren, Strukturen, Kontraste, Darstellungstechniken angewandte Gestaltungsaufgaben: Entwerfen und Gestalten, Praxisauftrag, Gestaltungsanalyse, Realisierbarkeit, Umsetzung Kundenwunsch	1. und 2. Lehrjahr: immer Grundlagen - Meistens 2. und 3. Lehrjahr zusammen alternierend, im Zusammenhang zur Bindungslehre des Blockkurses - Geeignete Themen werden von allen drei Lehrjahren gemeinsam angegangen	45	5

Praxisaufträge: Aufträge werden in gemeinsamer Absprache der Lehrpersonen erteilt, jedes Lehrjahr einzeln. Das Leistungsziel 1.1.1.5 kommt insbesondere bei der Präsentation der Praxisaufträge zur Anwendung.

Abkürzungen:

GG - Gestalterische Grundlagen
 GA - angewandte Gestaltungsaufgaben
 MK - Materialkunde
 GE - Textil- / Kunstgeschichte
 GT - Gewebetechnik
 PKV - Präsentation, Kommunikation, Verkauf

Bl. A Gestalten und Planen						Realisieren und Ausführen				
	GG GA	GG GA	MK GE	GT	PKV	GT	PKV	MK	Arbeits- sicherh. + Gesundh. schutz	Leistungsziele gemäss Bildungsplan
1.LJ	Farbenlehre, Farbkontraste, Wirkung der Farben (1.1.3.2)	Farben-Mischtechnik mit Farbstiften und Gouache, Farben mischen nach Foto-Vorlage (1.1.3.4)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier Zeitschiene (1.1.3.1) Kunst-/Textil- geschichte (1.1.1.2)	Einführung in das Patronenzeichen, Grundbindungen: Ableitungen Leinwandbindung 1 (1.1.3.5)	Einführung Arbeits- dokumen- tation (1.2.3.3)	Kettplanung und Materialberechnung Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)		Webstuhl- kunde (1.2.2.2) Nachhaltig- keit / Umwelt- schutz (1.3.2.1)	Arbeits- sicherheit /Gesund- heits- schutz (1.3.1.)	alle: 1.1.1.2 (Kunstgeschichte) 1.1.3.1 (Fasern Garne) 1.1.3.2 (Farbenlehre) 1.1.3.4 (Gestaltungselemente) 1.1.3.5 (Bindungen) 1.1.3.13 (Berufsbezogene Ber.) 1.2.1.1 (Techn. Realisierbarkeit / Berechnungen) 1.2.1.2 (Webvorschriften erstellen) 1.2.2.2 (Webstuhlkunde) 1.3.1 (Arbeitssicherheit) 1.3.2.1 (Umweltschutz) 1. Lj.: 1.2.3.3 (Lerndokumentation) 2./3. Lj.: 1.1.1.1 (Gewebe und Produkte) 1.1.2.1 (Gespräche) 1.1.2.2 (Bedarfsanalyse) 1.1.2.3 (Umsetzung Kundenwunsch) 1.1.3.6 (Gewebeanalyse) 1.1.3.7 (Darstellung) 1.1.3.8 (Visualisierung) 1.1.3.9 (Entwürfe) 1.1.3.10 (Gewebeentwurfs- Software) 1.1.3.11 (Präsentation der Entwürfe) 3. Lj.: 1.1.1.3 (Branche / Betriebe) 1.1.1.5 (Produktpräsentation) 1.1.2.2 (Bedarfsanalyse) 1.1.2.3 (Umsetzung Kundenwunsch) 1.1.3.12 (Realisierbarkeit) 1.1.3.14 (Offerten)
2.LJ	Trends (1.1.1.1.) Proportionen, Streifen/Karos (1.1.3.4), Kolorits, angewandte Gestaltungs- aufgaben (einfach) (1.1.3.2 / 1.1.3.9)	2./3. Lehrjahr: Entwerfen mit dem goldenen Schnitt, Entwerfen gemäss Bindungslehre, Blockmuster entwer- fen, Entwerfen mit DB-Weave (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.10 / 1.1.3.11)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1) Kunst-/Textil- geschichte (1.1.1.2)	2./3. Lehrjahr: Atlas, Zusammengesetzte Bindungen, Webkanten (1.1.3.5 / 1.1.3.10)	Produkt- entwicklung (1.1.1.1 / 1.1.2 / 1.1.2.1 / 1.1.2.2 / 1.1.2.3) Präsentations- techniken (1.1.3.7)	Einführung in die Gewebeanalyse (1.1.3.6) Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.6 / 1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)	Präsentation / Be- wertung der Ent- würfe (1.1.3.11)			
3.LJ	Produktgestaltung vom Kundenauftrag bis zum fertigen Produkt (1.1.1.1 / 1.1.1.5 / 1.1.2.2 / 1.1.2.3 / 1.1.3.1 / 1.1.3.2 / 1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.11 / 1.1.3.12)	2./3. Lehrjahr: Entwerfen gemäss Bindungslehre, Entwerfen mit DB- Weave (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.10 / 1.1.3.11 / 1.1.3.12)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1) Kunst-/Textil- geschichte (1.1.1.2)	2./3. Lehrjahr: Farbverflechtung, Kreppbindungen (1.1.3.5 / 1.1.3.10)		Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.6 / 1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)	Branche (1.1.1.3) Offerten (1.1.3.14) Präsentation / Be- wertung der Ent- würfe (1.1.3.11)			

Bl. B	Gestalten und Planen					Realisieren und Ausführen				
	GG GA	GG GA	MK GE	GT	PKV	GT	PKV	MK	Arbeits- sicherh. + Gesundh. schutz,	Leistungsziele
1.LJ	Darstellungstechniken (1.1.3.7) Gestaltung textil wirkender Flächen (1.1.3.8)	Gewebe im Masstab 1:1 zeichnen, Gewebe auf Grund einer Patrone darstellen, Entwurfstechnik Schräffur (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.2.1.3)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1)	Ableitungen Leinwandbindung 2, Waffelbindung (1.1.3.5)		Garnnumm.: Längen- / Gewichtsnummierungen, Umrechnungsübungen Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)		Webstuhlkunde (1.2.2.2) Nachhaltigkeit / Umweltschutz (1.3.2.1)		alle: 1.1.3.1 (Fasern Garne) 1.1.3.3 (Stilkunde) 1.1.3.4 (Gestaltungselemente) 1.1.3.5 (Bindungen) 1.1.3.7 (Darstellung) 1.1.3.8 (Visualisierung) 1.1.3.13 (Berufsbezogene Ber.) 1.2.1.1 (Techn. Realisierbarkeit / Berechnungen) 1.2.1.2 (Webvorschriften erstellen) 1.2.2.2 (Webstuhlkunde) 1.3.2.1 (Umweltschutz) 1. Lj.: 1.2.1.3 (Interpretation von Webvorschriften) 2./3. Lj.: 1.1.1.1 (Gewebe und Produkte) 1.1.2.1 (Gespräche) 1.1.2.2 (Bedarfsanalyse) 1.1.2.3 (Umsetzung Kundenwunsch) 1.1.3.6 (Gewebeanalyse) 1.1.3.9 (Entwürfe) 1.1.3.10 (Gewebeentwurfs-Software) 1.1.3.11 (Präsentation der Entwürfe) 3. Lj.: 1.1.1.4 (Kundenstruktur) 1.1.1.5 (Produktpräsentation) 1.1.3.12 (Realisierbarkeit)
2.LJ	Karos (1.1.3.4) Materialkontraste / Strukturen (1.1.3.4 / 1.1.3.7) Stilkunde (1.1.3.3) Angewandte Gestaltungsaufgaben (einfach) (1.1.3.9)	2./3. Lehrjahr: Entwerfen gemäss Bindungslehre (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.10 / 1.1.3.11)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1)	2./3. Lehrjahr: Verzierte Bindungen: Broschiert, Lancé, nordische Bindungen (1.1.3.5 / 1.1.3.10)	Produktentwicklung (1.1.1.1 / 1.1.2 / 1.1.2.1 / 1.1.2.2 / 1.1.2.3) Präsentationstechniken (1.1.3.7)	Faktoren der Einarbeit, Berechnung für Vorhangstoffe Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.6 / 1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)	Gespräche / Kommunikation (1.1.2.1) Präsentation / Bewertung der Entwürfe (1.1.3.11)			
3.LJ	Produktgestaltung vom Kundenauftrag bis zum fertigen Produkt (1.1.1.1 / 1.1.1.5 / 1.1.2.2 / 1.1.2.3 / 1.1.3.1 / 1.1.3.2 / 1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.11 / 1.1.3.12)	2./3. Lehrjahr: Entwerfen gemäss Bindungslehre (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.10 / 1.1.3.11 / 1.1.3.12)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1)	2./3. Lehrjahr: Hohlschuss- / Hohlkettgewebe (1.1.3.5 / 1.1.3.10)		Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.6 / 1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)	Kundenstruktur / Ausstellungsmöglichkeiten (1.1.1.4) Präsentation / Bewertung der Entwürfe (1.1.3.11)			

Bl. c	Gestalten und Planen					Realisieren und Ausführen				
	GG GA	GG GA	MK GE	GT	PKV	GT	PKV	MK	Arbeits- sicherh. + Gesundh. schutz	Leistungsziele
1.LJ	Rapportübungen (1.1.3.2 / 1.1.3.4) Ornamente (1.1.3.4) Entwurfsmethodik (1.1.3.9) Moodboard (1.1.3.8)	Entwurfstechnik Ornamente (1.1.3.4 / 1.1.3.8)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1)	Ableitungen Körperbindungen, Einführung in Gewebe-Software (1.1.3.5 / 1.1.3.10)	Präsentationstechniken (1.1.3.7)	Schärbrief, Ermittlung der Kettfadendichte Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)		Webstuhlkunde (1.2.2.2) Nachhaltigkeit / Umweltschutz (1.3.2.1)		alle: 1.1.3.1 (Fasern Garne) 1.1.3.2 (Farbenlehre) 1.1.3.4 (Gestaltungselemente) 1.1.3.5 (Bindungen) 1.1.3.7 (Darstellung) 1.1.3.8 (Visualisierung) 1.1.3.9 (Entwürfe) 1.1.3.10 (Gewebeentwurf- Software) 1.1.3.13 (Berufsbezogene Ber.) 1.2.1.1 (Techn. Realisierbarkeit / Berechnungen) 1.2.1.2 (Webvorschriften erstellen) 1.2.2.2 (Webstuhlkunde) 1.3.2.1 (Umweltschutz) 2. Lj.: 1.1.1.6 (Verkaufsgespräch) 2./3. Lj.: 1.1.1.1 (Gewebe und Produkte) 1.1.2.1 (Gespräche) 1.1.2.2 (Bedarfsanalyse) 1.1.2.3 (Umsetzung Kundenwunsch) 1.1.3.6 (Gewebeanalyse) 1.1.3.11 (Präsentation der Entwürfe) 3. Lj.: 1.1.1.5 (Produktpräsentation) 1.1.3.12 (Realisierbarkeit)
2.LJ	Angewandte Gestaltungsaufgaben (komplexer) (1.1.2.2 / 1.1.3.2 / 1.1.3.9)	2./3. Lehrjahr: Entwerfen gemäss Bindungslehre (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.10 / 1.1.3.11)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1)	2./3. Lehrjahr: Doppeltgewebe (1.1.3.5 / 1.1.3.10)	Produktentwicklung (1.1.1.1 / 1.1.2 / 1.1.2.1 / 1.1.2.2 / 1.1.2.3) Präsentationstechniken (1.1.3.7)	Kostenberechnung Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.6 / 1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)	Kundengespräch, Verkauf (1.1.1.6) Bedarfsanalyse (1.1.2.2) Präsentation / Bewertung der Entwürfe (1.1.3.11)			
3.LJ	Produktgestaltung vom Kundenauftrag bis zum fertigen Produkt (1.1.1.1 / 1.1.1.5 / 1.1.2.2 / 1.1.2.3 / 1.1.3.1 / 1.1.3.2 / 1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.11 / 1.1.3.12)	2./3. Lehrjahr: Entwerfen gemäss Bindungslehre, Blockmuster entwerfen (1.1.3.4 / 1.1.3.5 / 1.1.3.7 / 1.1.3.8 / 1.1.3.9 / 1.1.3.10 / 1.1.3.11 / 1.1.3.12)	A Pflanzenfasern Baumwolle B Tierische Fasern Wolle C Chemiefasern u.a. Metall/Papier (1.1.3.1)	3./2. Lehrjahr: Doppelseitige Gewebe (1.1.3.5 / 1.1.3.10)		Lösen von praxisorientierten Berechnungen (1.1.3.6 / 1.1.3.13 / 1.2.1.1 / 1.2.1.2)	Präsentation / Bewertung der Entwürfe (1.1.3.11)			