



Lehrgang Betriebsfachfrau/ Betriebsfachmann Druckund Verpackungstechnologie

Ausbildungsgang August 2024-Februar 2026

Vorbereitung auf die eidg. Berufsprüfung Betriebsfachfrau/Betriebsfachmann Druck- und Verpackungstechnologie mit eidg. Fachausweis

Informationsbroschüre

Fassung vom 21.9.2023

Schule für Gestaltung Zürich

Ausstellungsstrasse 104 8090 Zürich Telefon 044 446 9777 weiterbildung@sfgz.ch www.sfgz.ch ISO 21001 Die Schule für Gestaltung Zürich und die Schule für Gestaltung Aargau bieten ab August 2024 gemeinsam einen Prüfungsvorbereitungslehrgang für die Berufsprüfung Betriebsfachmann/-frau Druck- und Verpackungstechnologie an.

Zielsetzung

Absolventen und Absolventinnen dieser Berufsprüfung besitzen die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse, den Produktionsprozess nach qualitativen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu organisieren. Sie übernehmen Führungsaufgaben und sind in der Lage, Mitarbeiter zu instruieren und Lernende auszubilden.

Zielgruppe/ Aufnahmebedingung Der Lehrgang richtet sich an Berufsfachleute der Druck- und Verpackungstechnologie mit abgeschlossener Berufslehre oder Fachpersonen mit mit gleichwertiger Ausbildung der Druck- und Verpackungstechnologie, sowie an Fachleute aus den Bereichen Siebdruck und Digitaldruck.

Ausbildungsziel

Der Prüfungsvorbereitungslehrgang befähigt Sie, die eidgenössische Berufsprüfung Betriebsfachmann/-frau Druck- und Verpackungstechnologie abzulegen.

Lehrgangs- und Unterrichtsdauer Der Lehrgang wird berufsbegleitend über drei Semester (1½ Jahre) jeweils samstags mit 8 Lektionen durchgeführt. Im 2. Semester findet zusätzlich eine Studienwoche statt. Der Lehrgang startet im August 2024 in Aarau.

Übriger Zeitaufwand und nötige Infrastruktur

Neben dem Schulunterricht ist mit Hausaufgaben von mindestens 4 Stunden pro Woche zu rechnen. Die Studenten/-innen arbeiten im Unterricht und auch zu Hause informatikunterstützt. Ein eigener Laptop ist von Vorteil.

Lehrgangsleitung

Der Lehrgang wird von Daniel Brunner geleitet. daniel.brunner@sfgz.ch

Informationsabende

Weitere Auskünfte zum Lehrgang erhalten Sie am Informationsabend.

Termine:

Mittwoch, 6. März 2024, 18.00 Uhr

Schule für Gestaltung Aargau, Weihermattstrasse 94, 5000 Aarau

Mittwoch, 3. April 2024, 18.00 Uhr

Schule für Gestaltung Zürich, Ausstellungsstrasse 104, 8005 Zürich Es ist eine Anmeldung erforderlich an weiterbildung@sfgz.ch.

Anmeldung

Anmeldeschluss für das Aufnahmeverfahren ist Freitag, 31. Mai 2024. Die Online-Anmeldung ist mit den erforderlichen Unterlagen einzreichen. Nach der Anmeldung wird sich das Office Weiterbildung der Schule für Gestaltung Zürich mit Ihnen in Verbindung setzen.

Fächer		Wochenlektionen im				
		1. Semester	3. Semester			
		AG*	ZH*	AG/ZH*		
1	Produktionsplanung und -steuerun	g				
1.1	Betriebswirtschaft	1		1		
1.2	Qualitätslehre			1		
1.3	Avor		1			
1.4	Logistik		1			
1.5	Produktion	1				
2	Produktionstechnik					
2.1	Grundlagen Produktionstechnik		1	1		
2.2	Maschinen/Material		2			
2.3	Produktionsfehler		1	1		
2.4	Qualitätssicherung und -steuerung		1			
2.5	Informatik	1				
3/6	Mitarbeiterführung					
	Kurs für Berufsbildner/innen					
3.1	Einführung und Instruktion	1				
3.2	Führungsgrundlagen und -mittel			2		
3.3	Berufsbildung			1		
4	Betriebsführung					
4.1	Gesundheit und Umwelt	1				
4.2	Arbeitsrechtliche Grundlagen	1				
4.3	Berichtswesen	2				
4.4	Marketing		1			
5	Projektarbeit					
5.1	Projektarbeit (vorgegebene Themen)			1		
5.2	Präsentationstechnik und Rhetorik integ	riert				
7	Studienwoche		2			
Tota	al Wochenlektionen	8	10	8		

^{*} Schulorte

Der Unterricht findet im 1. Semester in Aarau (Schule für Gestaltung Aargau), im 2. Semester in Zürich (Schule für Gestaltung Zürich) und im 3. Semester an beiden Schulen statt.

Lernziele

Jedem Leistungsziel wird eine sogenannte K-Stufe (von K1 bis K6) zugeordnet. Diese K-Stufe macht eine Aussage über das Anspruchsniveau und die Komplexität des jeweiligen Leistungsziels. Auf dem «Merkblatt K-Stufen» finden Sie die entsprechenden Erläuterungen dazu.

1 Produktionsplanung und -steuerung

Die Studierenden sind in der Lage, die betriebswirtschaftlichen Grundlagen zu erläutern. Sie kennen die Qualitätsmanagement-Grundlagen, haben grundlegende Kenntnisse in der Avor, Logistik und Produktionsplanung und -steuerung. Methodenwahl: Einzel- und Gruppenarbeit, Projektarbeit, Präsentation mit Beamer, Hellraumprojektor, Flip-Chart und Wandtafel.

1.1 Betriebswirtschaft

1.1.1	Betriebswirtschaftliche Grundlagen erläutern Ziele und Aufgaben einer Unternehmung aufzeigen und erklären Die Betriebswirtschaft als Bestandteil der Unternehmensführung verstehen	K2 K2 K2
1.1.2	Organisation Verschiedene Formen der Aufbauorganisation nennen Darstellungsmethoden der Ablauforganisation nennen Organisationshilfsmittel beschreiben Persönliche Lern- und Arbeitstechniken anwenden	K1 K1 K2 K3
1.1.3	Kosten-, Leistungsrechnung Grundbegriffe der Zeitwirtschaft erläutern Zusammenhänge zwischen Kosten-Leistung im Betrieb (inkl. Vor- und Nachkalkulation) erklären Kriterien der Tagesrapportkontrollen und Folgen von Fehlerfassungen aufzeigen Gründe der Abweichung zwischen Ist- und Soll-Zeiten eruieren Leistungszahlen entsprechend dem Verwendungszweck erläutern Aufbau und Ziele der Betriebsabrechnung nennen Funktion der Kostenarten, Kostenstellen und Kostenträger nennen Kennziffern aus der Betriebsabrechnung interpretieren	K2 K4 K3 K2 K1 K1 K2
1.1.4	Rationalisierungsmöglichkeiten Rationalisierungsmöglichkeiten am eigenen Arbeitsplatz erkennen Rationalisierungsmöglichkeiten am eigenen Arbeitsplatz umsetzen Vorgehensweise, Einflüsse und Zusammenhänge bei Investitionen erläutern	K4 K3 K2
1.2	Qualitätslehre	
1.2.1	Qualitätsmanagement Qualitätsmanagement-Grundlagen kennen Ziele und Elemente des Qualitätsmanagements erläutern Qualitätssysteme erklären	K1 K2 K2
1.2.2	Qualitätsplanung Qualitätsplanung erklären Die Teilbereiche der Qualitätsplanung nennen	K2 K1

K2

K1

1.3	Avor	
1.3.1	Administrative Abläufe verstehen und umsetzen Hauptaufgaben der Avor in seinem Fachgebiet verstehen und umsetzen	K3 K3
1.3.2	Produktions- und Planungsvorgaben umsetzen Auftragsbeschrieb verstehen und interpretieren Prioritäten erkennen und setzen Anweisungen und Eckdaten richtig weiterleiten Personal, Maschinen und Materialien nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien optimal einsetzen Arbeitsfortschrittskontrolle führen und bei Abweichungen Massnahmen einleiten (Basis Soll/Ist-Vergleich)	K3 K3 K3 K3 K3
1.4	Logistik	
1.4.1	Grundlagen der Logistik Den Begriff Logistik erläutern Bedeutung und Problematik der Lagerbewirtschaftung aufzeigen	K2 K1
1.4.2	Materialbewirtschaftung Materialbewirtschaftung – auch in vor- und nachgelagerten Abteilungen – planen und durchführen Den optimalen Materialfluss aufzeigen Materialbereitstellung für die Produktion organisieren	K3 K3 K3
1.5	Produktion	
1.5.1	Einsatzpläne Grundlagen der PPS erläutern	K2
1.5.2	Personaleinsatz- und Schichtpläne Personaleinsatz- und Schichtpläne erstellen	КЗ
1.5.3	Produktionsflüsse Produktionsflüsse und Schnittstellen im Bereich Druckformenherstellung, Druck und Verpackung optimieren	K3
	Produktionsabläufe folgerichtig beschreiben unter Benennung der erforderlichen Fachkräfte, Geräte, Maschinen und Einrichtungen	K3
	Probleme im Produktionsfluss und an Schnittstellen erkennen Probleme im Produktionsfluss und an Schnittstellen	K2
	analysieren und Lösungsvorschläge erarbeiten	K4

Produktionsfluss in der eigenen Abteilung beschreiben

Produktionsfluss in der vor- und nachgelagerten Abteilung aufzeigen

2 Produktionstechnik

Die Studierenden sind in der Lage die Produktionsbereitschaft der Produktionsanlagen sicherzustellen. Sie erkennen Produktionsprobleme und haben grundlegende Kenntnisse der Qualitätssicherung und -steuerung sowie der Informatik. Methodenwahl: Einzel- und Gruppenarbeit, Workshops, Demo an 4-Farben-Druckmaschine, Drucken von Testformen, Messungen mit Densitometer und Spektralfotometer.

2.1 Maschinen/Material

2.1.1	Einsatzbereitschaft der Produktionsanlagen Einsatzbereitschaft der Produktionsanlagen sicherstellen Verschiedene Wartungs- und Unterhaltskonzepte und deren Vor- und Nachteil benennen Die für die Produktion optimalen Wartungs- und Unterhaltsarbeiten koordinieren Korrekte Ausführung sicherstellen	K3 K1 K4 K3
2.1.2	Produktionstechnologien Die Produktionstechnologien in der Druckvorstufe erläutern (Text, Bild, Grafik) Produktionsverfahren von Druck und Verpackung erklären	K2 K2
2.1.3	Technologische Entwicklung am Markt Technologische Entwicklung am Markt beobachten Mittel der Informationsbeschaffung aufzählen Sicherheit im Verpackungsdruck	K3 K1 K2
2.2	Produktionsfehler	
2.2.1	Produktionsfehler systematisch erkennen und beheben Verarbeitungstechnische Probleme mit vor- und nachgelagerten Abteilungen erkennen und Lösungsvorschläge erarbeiten Im Verarbeitungsprozess auftretende Probleme systematisch eingrenzen, Ursachen erkennen und beheben	K6 K5
2.3	Qualitätssicherung und -steuerung	
2.3.1	Vorgaben betreffend Qualitätssicherung und -steuerung umsetzen Mitarbeiter bezüglich Qualitätsstandards instruieren und deren Umsetzung kontrollieren Qualitätsnormen und Eigenschaften des Bedruckstoffes nennen und überwachen Mögliche Korrekturmassnahmen anwenden	K3 K3 K3
2.3.2	Mess- und Regeltechnik anwenden Messresultate interpretieren und in die vorgelagerten Bereiche einfliessen lassen (z.B. Colormanagement, Druckkennlinien) Messmethoden und Messgeräte und deren Einsatz erläutern Gängige Elemente der Farbmetrik erläutern und deren Auswirkung auf die Produktion interpretieren und instruieren Proofs interpretieren	K5 K2 K3 K4

\sim		. 4				_	43	н.
2.4	 ır.	11	()	ırı	m	12	ш	ıĸ

2.4.1	Grundkenntnisse über Hard- und Software besitzen Überblick über branchenspezifische Hard- und Software geben	K2
2.4.2	Software für die tägliche Arbeit zielgerecht anwenden Text- und Kalkulationsprogramme anwenden	K3
2.4.3	Fachspezifische Informatik	
	Die vernetzte Druckerei mit den vorkommenden Abläufen	
	erklären (Workflow, JDF, CIP4)	K2
	Formenproofs erstellen	K3
	Verarbeitungs- und Ausgabeparameter interpretieren und umsetzen	ΚZ
	Organisation und Verwaltung von Daten beschreiben	K1
	Datenübernahme, Datenkontrolle, Datenausgabe, Datensicherung	
	erläutern	K2
	Leitstandtechnik erklären	K2

3 Mitarbeiterführung

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der angewandten Psychologie, können Mitarbeiter anforderungsgerecht einführen und instruieren sowie Lernende ausbilden. Sie können die Grundlagen der Personalführung und die Kommunikationsgrundlagen und der Präsentationstechnik anwenden.

Methodenwahl: Einzel- und Gruppenarbeit

3.1 Einführung und Instruktion

K2 K1 K3
K3 K4
K4
K3
K4
K3
K3
K2
K6

3.2 Führungsgrundlagen und -mittel

3.2.1	Grundlagen der Personaltührung anwenden	
	Wichtige Führungsaufgaben nennen und ihr Zusammenwirken erläutern	K2
	Positive und negative Motivationsfaktoren erläutern	
	(z.B. Autorität, Führungsstile)	K2
	Verschiedene Formen der Aufgaben-Delegation und	
	die dazugehörenden Verantwortungsbereiche beschreiben	K1
	Vorteile, Grenzen und Einsatzmöglichkeiten der Teamarbeit beschreiben	K1
3.2.2	Kommunikationsgrundlagen anwenden	
	Konflikte erkennen und die Instrumente für deren Bewältigung nennen	K1
	Informationsfluss beschreiben	K1
	Korrektes Feedback abgeben	K6
	Die verschiedenen Kommunikationsmöglichkeiten anwenden	ΚЗ
	Das Verständnis für angrenzende Bereiche fördern	КЗ
3.2.3	Grundlagen der Präsentationstechniken anwenden	ΚЗ

3. 3 Berufsbildung

Rechtliche Grundlagen im Zusammenhang mit der Berufsbildung kennen K1

4 Betriebsführung

Der/Die Studierende fördert das Bewusstsein für Umwelt und Gesundheit am Arbeitsplatz, trifft die Massnahmen zur Verhütung von Unfällen und zum Schutz der Umwelt. Er/Sie berücksichtigt die für die Abteilungen relevanten, gesetzlichen und gesamtarbeitsvertraglichen Bestimmungen. Er/Sie erledigt den für die Abteilung wichtigen Schriftverkehr.

Methodenwahl: Einzel- und Gruppenarbeit, Demo Brandbekämpfung

4.1 Gesundheit und Umwelt

4.1.1	Bewusstsein für Umwelt und Gesundheit am Arbeitsplatz fördern	K3
	Sinn und Zweck des Umweltschutzgesetzes erläutern	K2
	Einflüsse von Emissionen auf Mensch und Umwelt erkennen	
	und beurteilen	K4
	Mitarbeiter entsprechend sensibilisieren (Lärm, Abluft, Feuchtigkeit,	
	Dämpfe)	K4
412	Massnahmen zur Verhütung von Unfällen und zum Schutz	
	der Umwelt treffen und umsetzen	K3
	Unfallgefahren an Maschinen und Geräten aufzeigen	
	und entsprechende Massnahmen zur Verhütung anordnen	K4
	Chemikalien fachgerecht handhaben und entsorgen	K3
	Abfallentsorgung organisieren	K5
	Sonderabfall erkennen und gesetzeskonform entsorgen	K3
	Einhaltung von Massnahmen zur Unfallverhütung und der	
	gesetzlichen Bestimmungen gewährleisten	K4

4.2 Arbeitsrechtliche (Grundlagen
-------------------------	------------

4.2.1	Die für die Abteilung relevanten gesetzlichen und gesamt- arbeitsvertraglichen Bestimmungen berücksichtigen Vertragspartner in der grafischen Industrie nennen Sozialeinrichtungen in der grafischen Industrie erläutern Die wesentlichen Inhalte des Arbeitsvertragsrechts nennen und die Inhalte von Verträgen interpretieren: GAV, Rahmenvertrag, Einzelarbeitsvertrag, Krankheit, Unfall, IV/AHV/EO/ALV Haft- und Sorgfaltspflicht im Betrieb erläutern	K3 K1 K2 K2 K2
4.3	Berichtswesen	
4.3.1	Den für die Abteilung wichtigen Schriftverkehr erledigen Die Struktur von einfachen Berichten, Rapporten und	K3
	Protokollen nennen und Beispiele erarbeiten (EDV) Berichte und Stellungnahmen sachlich und allgemein	K5
4.4.1	verständlich abfassen Grundlagen von PR (Public Relations) kennen in der Theorie	K6
	sowie in der Anwendung	K2
	verschiedene Medienkanäle mittels Marketingmix evaluieren Digital Marketing im Aufbau und der Anwendung einfach	K3
	erklären können	КЗ

5 Projektarbeit

Der/Die Studierende ist in der Lage eine Projektarbeit nach vorgegebenen Themen zu erstellen und zu präsentieren.

5.1 Projektarbeit nach vorgegebenen Themen erstellen

Repetition und Vorbereitung für die Projektarbeit K3

5.2 Präsentationstechnik und Rhetorik

Vorbereitung und Gestaltung einer Präsentation. K3 Produktion einer Rede von der ersten Idee bis hin zum Vortrag. Kommunikation im Berufsalltag, Krisenkommunikation.

6 Kurs für Berufsbildner/-innen (Lehrmeisterkurs)

Die Kursteilnehmenden sollen befähigt werden, ein optimales Lernen des Lernenden zu ermöglichen. Auftauchende Probleme zwischen den Berufsbildnern und den Lernenden sollen Sie verständnisvoll von der Ursache her lösen können. Der Kurs wird im Fach Mitarbeiterführung als integraler Bestandteil geführt.

- > Umgang mit Lernenden
- > Planung und Umsetzung der betrieblichen Bildung
- > Berücksichtigung der individuellen Fähigkeiten
- > Rahmenbedingungen der Berufsbildung
- > Ein obligatorischer Berufsfachschulbesuch

7 Studienwoche

Zur Ergänzung und Festigung der theoretischen Grundlagen wird im zweiten Semester eine Studienwoche durchgeführt. Diese führt auf der Stundentafel zu zwei weiteren Wochenlektionen und ist obligatorisch.

Schulorte Schule für Gestaltung Zürich

Ausstellungsstrasse 104

8005 Zürich

Schule für Gestaltung Aargau

Weihermattstrasse 94

5000 Aarau

Lehrgangsdauer August 2024 bis Februar 2026 (3 Semester)

Die Ferien und Feiertage richten sich nach den Schulstandorten.

Unterricht Samstag, ganztags (8 Lektionen)

Studienbeginn Samstag, 17. August 2024, Aarau

Kosten Kurskosten für 1. Semester CHF 3850.- pro Semester

> Kurskosten für 2. Semester CHF 3850.- pro Semester Kurskosten für 3. Semester CHF 3850.- pro Semester

Total Kurskosten CHF 11550.-*

Aufwand für pers. Literatur/Materialien max. CHF 500.- (für die ganze Ausbildung)

Kurzfristige Änderungen vorbehalten.

In den Kurskosten des Lehrgangs sind enthalten:

Lehrmittel, Unterrichtsdokumentation, Verbrauchsmaterial für praktische Anwen-

dungen, Studentenausweis.

Sämtliche Kosten für die Studienwoche und Exkursionen gehen zu Lasten der

Studierenden.

Rückerstattung Bundes-

beitrag

*Die Teilnehmenden des Lehrgangs Betriebsfachmann/-frau Druck- und Verpackungstechnologie erhalten nach Absolvieren der eidgenössischen Berufsprüfung, unabhängig vom Prüfungserfolg, einen Bundesbeitrag in Höhe von CHF 5775.-

zurückerstattet (= 50% des Kursgebühren).

Detaillierte Informationen des Staatssekretariats für Bildung, Forschung und Innova-

tion SBFI zur Finanzierung und Rückerstattung finden Sie hier.

Rücktrittsbedingungen

Allfällige Abmeldungen nach erfolgter Aufnahme in den Lehrgang sind bis spätestens 8 Wochen vor Semesterbeginn per Einschreibebrief an das Sekretariat der Schule für Gestaltung Zürich zu richten. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lehrgänge der höheren Fachschule und der höheren Berufsbildung an

der Schule für Gestaltung Zürich. Hier geht es zu den AGBs.

Promotionsordnung für den Lehrgang Betriebsfachmann/Betriebsfachfrau Druck- und Verpackungstechnologie (Fassung vom 24.4.2023)

§ 1

Geltungsbereich

Diese Promotionsordnung gilt für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in den Fachklassen Betriebsfachmann/Betriebsfachfrau der Sschule für Gestaltung Zürich und Schule für Gestaltung Aargau.

§ 2

Aufnahmebedingungen

- ¹ Folgende Voraussetzungen sind zur Aufnahme in den Lehrgangerforderlich: a.eine abgeschlossene Berufslehre oder eine gleichwertige Ausbildung:
- b. eine Berufspraxis, deren Art und Dauer sich nach den Vorschriften der jeweiligen eidg. Prüfungsordnung richtet;
- c.ein erfolgreich absolviertes Aufnahmeverfahren. Form und Durchführung sind in den jeweiligen Fachklassendokumentationen beschrieben.
- ² Über die Zulassung zum Lehrgang entscheidet die Lehrgangsleitung in einem Aufnahmegespräch.

§ 3

Präsenzpflicht/

Promotion

- ¹ Der Lehrgang ist gemäss Stundenplan pro Fach und Semester zu mindestens 80% zu besuchen.
- ² Eine Dispensation vom Besuch eines Faches erteilt die Schulleitung auf Gesuch des Lehrgangsleiters. Gesuche sind schriftlich im Einverständnis mit der betroffenen Lehrkraft in den ersten zwei Wochen nach Beginn des Semesters einzureichen.
- ³ Die Semestergebühren bleiben auch nach einer erfolgten Dispensation unverändert, ausser bei bereits abgeschlossenen Modulen.
- ⁴ Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag des Fachklassenleiters die Schulleitung.
- ⁵ Der Notenkonvent entscheidet auf Grundlage der erteilten Semesterbewertung und des Unterrichtsbesuchs über eine Promotion ins Folgesemester.
- ⁶ Die Promotion ins Folgesemester erfolgt in der Regel bei genügender Bewertung.
 ⁷ Eine Promotion kann trotz Nichterfüllung der massgeblichen Anforderungen erfolgen, wenn
- besondere Umstände vorliegen, wie längere Krankheit, Unfall oder Militärdienst und
- nach der Gesamtbeurteilung des Teilnehmers/der Teilnehmerin erwartet werden kann, dass er/sie dem Unterricht zu folgen vermag.

§ 4

Lehrgangsbestätigung

¹ Die Lehrgangsbestätigung wird erteilt, wenn die Promotionsbedingungen erfüllt sind.

§ 5

Zulassung zur eidg. Prüfung

Die Zulassung zum eidg. Prüfungsverfahren ist in den jeweiligen Prüfungsordnun-

gen geregelt.

Die Abklärungen für die Prüfungszulassung liegt in der Verantwortung der

Teilnehmenden und sind vor Ausbildungsbeginn durchzuführen.

§ 6

Rechtsmittel

Entscheide über eine Nichtpromotion sind dem Absolventen bzw. der Absolventin ohne Verzug mit Rechtsmittelbelehrung schriftlich zuzustellen. Das Verwaltungsrechtspflegegesetz ist anwendbar.

§ 7

Schlussbestimmung

Die Promotionsordnung tritt mit Beginn des Herbstsemesters 2024/25 in Kraft. Sie

ersetzt die Regelung vom 17.3.2021.

Merkblatt K-Stufen

Zur Formulierung der Lernziele werden als Basis die K-Stufen, Klassifikation nach Bloom verwendet. Jedem Lernziel wird eine sogenannte K-Stufe (von K1 bis K6) zugeordnet. Diese K-Stufe macht eine Aussage über das Anspruchsniveau und die Komplexität des jeweiligen Leistungsziels.

Stufe K1 Wissen

Informationen wiedergeben und in gleichartigen Situationen abrufen.

Stufe K2 Verständnis

Informationen nicht nur wiedergeben sondern auch mit eigenen Worten erklären.

Stufe K3 Anwendung

Informationen über Sachverhalte in verschiedenen Situationen brauchen.

Stufe K4 Analyse

Sachverhalte in Einzelelemente gliedern, die Beziehung zwischen Elementen auf-

decken und Strukturmerkmale herausfinden.

Stufe K5 Synthese

Einzelne Elemente eines Sachverhalts kombinieren und zu einem Ganzen

zusammenfügen.

Stufe K6 Beurteilung

Bestimmte Informationen und Sachverhalte nach bestimmten Kriterien beurteilen.

Informationen



Schule für Gestaltung Zürich Office Weiterbildung, Yvonne Koppitsch Ausstellungsstrasse 104, 8090 Zürich Telefon 044 446 97 73 weiterbildung@sfgz.ch www.sfgz.ch



SCHULE FÜR GESTALTUNG AARGAU

MEDIEN PRINT DESIGN

Schule für Gestaltung Aargau Weihermattstrasse 94, 5000 Aarau Telefon 062 834 40 40 info@sfgaargau.ch www.sfgaargau.ch