

Medientechnologe Druck Medientechnologin Druck

Ausbildungsrahmenplan

Zu vermittelnde Fähigkeiten und Kenntnisse



Abschnitt A: Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Pflichtqualifikationen nach § 3 Nummer 1

Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
1	Planen des Ablaufs von Druckaufträgen (§ 4 Absatz 2 Abschnitt A	a) Auftragsunterlagen auf Vollständigkeit prüfen und Realisierbarkeit der Produktionsvorgaben kontrollieren
	Nummer 1)	b) Druckdaten oder Druckformen auf Vollständigkeit und Verwendbarkeit prüfen
		c) Seiten ausschießen, Seiten- und Nutzenanord- nung unter Berücksichtigung von Druckweiterver- arbeitungsvorgaben sowie Kontrollelemente für den Druck und die Druckweiterverarbeitung prüfen
		d) Maschinenbelegung planen und festlegen
		e) Materialien für die Produktion auswählen, bereitstellen und auf Verwendbarkeit prüfen
		f) Produktionsbedingungen, insbesondere bezüglich der Wechselwirkungen von Druckmaschine, Bedruckstoff, Druckfarbe und Klima, beurteilen
		g) Produkt- und Prozessdaten bei der Planung von Aufträgen, insbesondere unter Berücksichtigung von Colormanagement, Farbsystemen, Farbtech- nologie, Trocknung, Härtung und Veredelung, nut- zen
		h) technische Abläufe als integrierten Produktions- prozess unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und ökologischer Aspekte darstellen
		i) Material lagern und innerbetriebliche logistische Prozesse nutzen
2	Einrichten von Druckmaschinen (§ 4 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 2)	a) Eigenschaften von Bedruckstoffen, insbesondere Saugfähigkeit, Wegschlagverhalten, Farbort, Oberflächenbeschaffenheit, Opazität, Temperatur, Rollneigung und Maßhaltigkeit, beurteilen
		b) Eigenschaften von Druckfarben, insbesondere Konsistenz, Viskosität, Farbort, Trocknungsver- halten, Echtheiten und Scheuerfestigkeit, beurtei- len
		c) Auftragsdaten für die Druckmaschinensteuerung übernehmen, Druckmaschine produktorientiert einrichten und anfahren



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		 d) Druckqualität beurteilen, insbesondere Druckfarben, Passer und Register prüfen e) Soll-Ist-Vergleich zwischen Druckergebnis und Kundenanforderungen durchführen und Maschi-
		neneinstellungen optimieren f) nach Übereinstimmung des optimierten Druckergebnisses mit den Kundenanforderungen und nach Druckfreigabe Einrichtedaten dokumentierer und Fortdruck starten
3	Steuern von Druckprozessen (§ 4 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 3)	 a) laufende Druckprozesskontrolle durchführen, da- bei Fehler im Prozessablauf, des Druckergebnis- ses und Störungen im Maschinenablauf erkennen und beheben
		b) Druckergebnis visuell und messtechnisch prüfen, Messparameter auswählen, Messtechnik anwen- den, Messresultate auswerten, Vergleich zwi- schen Druckergebnis und Sollvorgaben vorneh- men, Maßnahmen zur Korrektur des Fortdrucker- gebnisses ableiten
		c) Wirkungszusammenhänge von Steuer- und Re- gelprozessen sowie Sensoren und mechanischen pneumatischen, hydraulischen, elektrischen, elek tronischen und elektropneumatischen Funktionen in Druckmaschinen und Zusatzaggregaten be- rücksichtigen
		 d) Wechselbeziehung zwischen Druckmaschine, ver fahrensspezifischem Druckdatenträger, Druckfar- be und Bedruckstoff bei der Änderung einzelner Einstellungen berücksichtigen e) Fertigungsdaten protokollieren
4	Drucktechnologien und -prozesse (§ 4 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 4)	a) Fertigungsverfahren hinsichtlich der zu erzielenden Qualität des Druckproduktes einschließlich Kosten und Ressourcenschonung beurteilen
		b) Druckmaschinen, insbesondere hinsichtlich Funktion, Aufbau, Steuerung und Regelung sowie Einsatzmöglichkeiten, Mengenausbringung und Kosten, beurteilen
		 Materialverhalten bezüglich des Fertigungspro- zesses und der geforderten Qualität beurteilen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes		Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2		3
		d)	Bedruckstoffe nach Bedruckstoffklassen einteilen und unter Berücksichtigung der Druck- und Druck- weiterverarbeitungsprozesse, der Lagerbedingun- gen sowie der Gebrauchsnutzung des Endproduk- tes beurteilen
		e)	Druckfarben nach Produktanforderungen unter- scheiden und hinsichtlich der Verarbeitbarkeit im gesamten Produktionsablauf sowie der Ge- brauchsnutzung des Endproduktes beurteilen
		f)	Farbwirkung im Zusammenspiel mit Bedruckstoff und Beleuchtung beurteilen
		g)	Farbräume und Farbsysteme anwenden, Standards und Normen beachten
5	Instandhalten von Druckmaschinen (§ 4 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 5)	a)	Zusammenwirken unterschiedlicher Maschinen- elemente und Baugruppen zur Gesamtfunktion prüfen
		b)	Funktionen von Druckmaschinenteilen unter Beachtung von Sicherheitsvorgaben, insbesondere von Sensoren, mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektrischen, elektronischen und elektropneumatischen Maschinenelementen, prüfen
		c)	Störungen an Maschinen und Einrichtungen fest- stellen und beschreiben, Fehler beseitigen und Behebung veranlassen
		d)	Grundeinstellungen der Druckmaschine überprüfen, Maschine nach Vorgaben justieren
		e)	Wartung durchführen, Verschleißteile austauschen
		f)	Sicherheitseinrichtungen auf ihre Wirksamkeit überprüfen
		g)	Änderungen an Maschineneinstellungen und Austausch von Maschinenteilen sowie Prüfergebnisse dokumentieren



Abschnitt B: Weitere berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Wahlqualifikationen

1. Auswahlliste I (Wahlqualifikationen nach § 3 Nummer 2)

Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
I.1	Datenvorbereitung Digitaldruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.1)	a) Daten auf Vollständigkeit und Verwendbarkeit, insbesondere auf Einhaltung drucktechnischer Grundparameter, prüfen
		 b) Daten für druckkonforme Ausgabe aufbereiten so- wie in Format und Nutzen platzieren, Motiv für mehrteilige Druckbogen aufteilen sowie system- spezifische Weiterverarbeitungs- und Kontrollele- mente integrieren
		c) Druckausgabedateien erstellen
		d) Revisionsmuster erstellen und prüfen
		e) Produktionsdaten sichern und archivieren
I.2	Druckformvorbereitung künstlerische Druckverfahren (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.2)	a) traditionelle Formen der Druckformvorbereitung verfahrensspezifisch unterscheiden b) Meterialien und Werkzeuge für die Druckform
		 b) Materialien und Werkzeuge für die Druckform- vorbereitung auswählen
		 c) Druckformen manuell und maschinell für die Aufnahme des Druckbildes vorbereiten
		 d) Druckformen für den Einsatz im speziellen tradi- tionellen Druckverfahren prüfen
1.3	Druckformherstellung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.3)	 a) Arbeitsabläufe festlegen, Arbeitsschritte planen und Daten auf Vollständigkeit und technische Um- setzbarkeit prüfen
		 b) Einteilungen für Druckformen unter Berücksichti- gung der Produktionsbedingungen erstellen
		 Seiten oder Nutzen anordnen, standrichtig positio- nieren und auf Register prüfen
		 d) Druckformen aus digitalen Datenbeständen auf- bauen, Mess- und Kontrollelemente integrieren, Standardisierungssysteme berücksichtigen
		 e) Belichtungskurven einsetzen und Druckkennlinien berücksichtigen
		f) Formproof erstellen und prüfen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		g) Druckformen herstellen, visuell und messtechnisch prüfen
1.4	Druckformherstellung und Planung, Zeitungsdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.4)	 a) Maschinenressourcen planen, dabei Zusammenarbeit mit vor- und nachgelagerten Abteilungen sicherstellen b) Disposition für den Druck nach Produktionsanforderungen erstellen und Vorgaben für die Druckformherstellung ableiten c) Produktionsunterlagen zusammenfassen und für das Einrichten der Maschinen bereitstellen d) Stammdaten erstellen und pflegen e) Daten übernehmen und prüfen, Rastertypen unterscheiden und für die Druckformherstellung einsetzen f) Belichtungskurven einsetzen und Druckkennlinien berücksichtigen g) Druckformen herstellen, visuell und messtechnisch prüfen
1.5	Tiefdruckformbearbeitung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.5)	 a) Druckformbearbeitungsmöglichkeiten auswählen b) Druckvorlage mit Druckergebnis vergleichen, Abweichungen feststellen, Korrekturen auf Druckbogen anzeichnen c) Plus- und Minuskorrekturen ausführen, Druckergebnis nach Korrektur beurteilen d) Zylinderpolituren ausführen
1.6	Tiefdruckformherstellung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.6)	 a) Zylinderbeschaffenheit kontrollieren b) Zylinderumfänge und Abstufung festlegen c) Gravurprotokoll und Zuordnungsschema erstellen d) Optionen zur Gradationserstellung prüfen e) Abtastvorlagen montieren und Abtastköpfe einstellen f) Druckzylinder einheben und Graviersysteme vorbereiten g) gravierten Zylinder kontrollieren und für den Druck vorbereiten



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
1.7	Druckformherstellung künstlerische Druckverfahren (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.7)	 a) Reproduktionen oder Originale hinsichtlich ihrer Verwendung für die Druckwiedergabe in einem künstlerischen Druckverfahren beurteilen b) Werkzeuge und Materialien für die Erstellung und Übertragung des Druckbildes auswählen und einsetzen c) Druckformen verfahrensspezifisch für traditionelle Druckverfahren herstellen d) Druckbild auf Verwendbarkeit für das traditionelle Druckverfahren prüfen und beurteilen e) Druckformen für mehrfarbige Drucke, insbesondere unter Beachtung von Passer und originalgetreuer Farbtonwiedergabe, herstellen f) Andruck erstellen und bei Bedarf Druckbild nachbearbeiten
1.8	Leitstandgestützte Prozess- steuerung, Bogenoffsetdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.8)	 a) Produktionsplanungs- und Steuerungssysteme sowie Netzwerke in Verbindung mit der Druckmaschine nutzen b) steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen pflegen und justieren c) Steuerungskennlinien auswählen und an veränderte Produktionsbedingungen anpassen d) Regelungsprozesse kontrollieren, gegebenenfalls produktspezifisch manuell korrigieren e) Peripheriegeräte, insbesondere Luftversorgung und Feuchtmittelaufbereitung, kontrollieren, einstellen und warten
1.9	Leitstandgestützte Prozess- steuerung, Rollenoffsetdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.9)	 a) Leitstandstruktur analysieren und Funktionsmöglichkeiten aufzeigen b) Produktionsplanungs- und Steuerungssysteme sowie Netzwerke in Verbindung mit der Druckmaschine nutzen c) steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen pflegen und justieren d) Funktion von Prozessüberwachungssystemen und Regeleinrichtungen sicherstellen e) Bahnspannungssysteme einstellen f) Längs-, Seiten-, Haupt- und Nebenregister einstellen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		g) Wendesysteme einstellen
I.10	Leitstandgestützte Prozess- steuerung, Tiefdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.10)	 a) Einstellarbeiten durchführen und Druckprozess überwachen b) Funktion der Mess- und Regeltechnik beobachten, bei Bedarf korrigieren
		c) Produktionsüberwachungssysteme nutzen, bei Bedarf Maßnahmen zur Korrektur durchführend) Daten der Produktion ermitteln und protokollieren
I.11	Digitaldruckprozess (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.11)	 a) Druckmaschine auftragsbezogen auswählen und vorbereiten b) Bedruckstoff auf Eignung prüfen, spezifische Parameter einstellen
		c) Druckdaten auf Vollständigkeit und Verwendbar- keit prüfen
		d) Probedruck visuell und messtechnisch auf Übereinstimmung mit den Vorgaben überprüfen
		 e) systemspezifische Wartungs- und Reinigungsar- beiten ausführen
I.12	Mailing-Produktion (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.12)	 a) Individualdaten auf Vollständigkeit prüfen, dabei datenschutzrechtliche Bestimmungen beachten
	Nummer 1.12)	 b) Individualdaten unter Beachtung der Vorgaben für die Druckausgabe aufbereiten
		 c) Layoutdaten hinsichtlich Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Versanddienstleisters über- prüfen
		d) Probedrucke zur Produktionsfreigabe anfertigen
		e) Produktionsprozesse vorbereiten und Produktion durchführen
		 f) Mailings entsprechend den Vorgaben verarbeiten und verpacken
		g) Produktionsabläufe und Produktionsdaten unter Beachtung datenschutzrechtlicher Vorgaben do- kumentieren und Daten archivieren
I.13	Druckveredelung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.13)	a) Druckprodukte und Bedruckstoffe auf Veredelungsfähigkeit prüfenb) verfahrens- und produktspezifische Veredelungs-
		techniken anwenden



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		 c) Schutz- und Effektlackierungen verfahrens- und produktionsspezifisch einsetzen d) Eigenschaften von Lacken, insbesondere Viskosität, prüfen e) Druckergebnis kontrollieren, Ursachen für Abweichungen erkennen und beseitigen f) veredeltes Druckprodukt, insbesondere auf Trocknung, Glanz, Block- und Scheuerfestigkeit, prüfen g) Veredelungsprozess dokumentieren
1.14	Inlineveredelung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.14)	 a) Veredelungsmaterialien unter Berücksichtigung ihrer Eigenschaften, Verarbeitungsmöglichkeiten, Qualität, Wirtschaftlichkeit und des Umweltschutzes auswählen und einsetzen b) Veredelungstechniken anwenden und deren Besonderheiten, insbesondere Effekt- und Funktionslackierungen, Heiß- und Kaltfolienprägungen, Folienlaminierungen und -kaschierungen, berücksichtigen c) Inlineveredelungswerkzeuge und -stationen einund ausbauen, einstellen, pflegen und lagern d) Störungen an Veredelungsstationen erkennen und beseitigen e) Qualitätsprüfungen im Prozess durchführen und das Zusammenwirken von Druck, Veredelung sowie der Verarbeitung optimieren f) Verwendbarkeit und Qualität des veredelten Endproduktes beurteilen
I.15	Inlineproduktion (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.15)	 a) Maschinenbelegung produktbezogen planen b) Zusatzaggregate im Funktionsaufbau unterscheiden und auswählen, in die Prozesskette integrieren, einstellen und das Zusammenwirken mit der Druckmaschine sicherstellen c) Störungen an Aggregaten beseitigen und Beseitigung veranlassen d) Aggregate warten und pflegen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
I.16	Druckweiterverarbeitung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.16)	 a) Verfahrenswege für die Weiterverarbeitung von Druckprodukten festlegen b) Druckprodukte mit unterschiedlichen Druckweiterverarbeitungstechniken zum Endprodukt verarbei-
		ten c) produktspezifische Materialien auswählen und einsetzen
		d) Einrichtungen für die Druckweiterverarbeitung nach Vorgabe der Auftragsbeschreibung rüsten
		e) Maschinenlauf überwachen und optimieren, ab- laufbedingte Störungen erkennen und beheben
		 f) Arbeitsergebnisse prüfen und beurteilen, Quali- tätskontrolle nach Kundenvorgaben und Qualitäts- standards durchführen
		g) Produkte material- und transportgerecht lagern
I.17	Produktbearbeitung (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.17)	 a) Verfahrenswege und Arbeitsschritte auftragsspe- zifisch für Konfektionierung, insbesondere für Schneiden, Stanzen, Rillen, Nuten, Abkanten, Tiefziehen, Sägen, Fräsen, Lasern, Schneidplot- ten, Kaschieren, Laminieren, Ösen, Börteln, Um- säumen und Nähen, festlegen
		 b) Materialien, Maschinen und Arbeitsgeräte pro- duktspezifisch auswählen und einsetzen
		c) Druckprodukte unter Berücksichtigung spezifischer Verarbeitungsschritte bearbeiten
		 d) Arbeitsergebnisse pr üfen und beurteilen, Qualitätstätskontrolle nach Kundenvorgaben und Qualitätsstandards durchf ühren
		e) Produkte material- und transportgerecht lagern
		 f) Maschinen, Geräte und Werkzeuge der Verarbeitung pflegen und warten
I.18	Maschinentechnik und erweiterte Instandhaltung, Rollenoffsetdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.18)	 a) Funktionen von Kraftübertragungs- und Antriebselementen überprüfen, Störungen und deren Ursachen erkennen und Behebung veranlassen b) Schmierstoffe nach Verwendungszweck auswählen und unter Beachtung von Schmierplänen einsetzen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes		Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2		3
		d) e)	Rundmesser und Zugrollen wechseln und justieren, Ableitergruppen ein- und ausbauen sowie einstellen, Punkturen, Messer- und Schneidgummileisten wechseln, Falzmesser auf Verschleiß prüfen, Vorfalz- und Umfangsverstellung reinigen und auf Funktionstüchtigkeit prüfen Transport- und Verzögerungsbänder einziehen und einstellen Vorspannung mittels Druckstreifen kontrollieren
		f)	Farbmesser justieren
		g)	Farb- und Feuchtwalzen wechseln und justieren
		h)	Instandhaltungsarbeiten an Zusatzaggregaten oder Trocknersystemen durchführen
I.19	Maschinentechnik und erweiterte Instandhaltung, Illustrationstiefdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B	a)	Funktionen von Kraftübertragungs- und Antriebs- elementen überprüfen, Getriebe einstellen, Stö- rungen und deren Ursachen erkennen und Behe- bung veranlassen
	Nummer I.19)	b)	Schmierstoffe nach Verwendungszweck auswählen und unter Beachtung von Schmierplänen einsetzen
		c)	Farbwalzen wechseln und justieren
		d)	Einstellung der Presseure mittels Druckstreifen überprüfen, Presseure wechseln und einstellen
		e)	Sandwich-Gruppen und Zugwalzen kontrollieren und einstellen
		f)	Beklebung des Sammelzylinders auf Vollständig- keit und Zustand überprüfen und erneuern, Ein- stichmesser wechseln
		g)	Greifer, Schneidmesser und Falzmesser austauschen
		h)	Transport- und Verzögerungsbänder einziehen und einstellen, Zug- und Reibräder austauschen
1.20	Maschinentechnik und erweiterte Instandhaltung, rotativer Flexo-, Tapeten-, Dekortief-, Verpackungs- tief- und Etikettendruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.20)	a) b)	Funktionen von Kraftübertragungs- und Antriebs- elementen überprüfen, Störungen und deren Ur- sachen erkennen und Behebung veranlassen Schmierstoffe nach Verwendungszweck auswäh- len und unter Beachtung von Schmierplänen ein- setzen Rakelsysteme demontieren, reinigen, zusammen-
		0)	setzen, einsetzen und einstellen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
	_	d) Farbübertragungs-, Farbreinigungs- und Farbver- sorgungssysteme kontrollieren, reinigen und ein- stellen
		e) Viskositätsmess- und Viskositätsregelanlagen kontrollieren, reinigen und kalibrieren
		 f) Instandhaltungsarbeiten an Zusatzaggregaten und Trocknersystemen durchführen
		g) Bahnführungs- und Bahnspannungseinrichtungen kontrollieren, warten und einstellen
I.21	Weitere Druckverfahrenstechnik (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer I.21)	Anwenden einer weiteren Druckverfahrenstechnik aus den Bereichen Offsetdruck, Hochdruck, Tiefdruck, Digitaldruck oder Siebdruck. Dabei sind folgende Qualifikationen zu vermitteln:
		 a) Aufgabenstellung verfahrensspezifisch analysie- ren und Lösungsmöglichkeiten anhand der be- trieblichen Bedingungen festlegen
		 b) Auftragsausführung planen und Druckprozess un- ter Berücksichtigung der maschinentechnischen Bedingungen vorbereiten
		 c) Materialien unter Berücksichtigung ihrer Eigen- schaften, Verarbeitungsmöglichkeiten, Kosten, Qualität und des Umweltschutzes dem Arbeitsauf- trag entsprechend auswählen und einsetzen
		 d) Druckjob oder Druckform systemspezifisch vorbe- reiten, Druck standgerecht einpassen, andrucken sowie nach Vorgabe und anhand von Druckkon- trollelementen abstimmen, Einstellungen bei Ab- weichungen korrigieren
		e) Druckmaschine produktionsbezogen einrichten
		 f) mehrfarbige Drucksache einrichten, andrucken und mit der Vorlage abstimmen, laufende Pro- duktion steuern und überwachen
		g) Druckergebnis, insbesondere auf Ton- und Farbwertrichtigkeit sowie Passer, prüfen



Abschnitt B: Weitere berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Wahlqualifikationen

2. Auswahlliste II (Wahlqualifikationen nach § 3 Nummer 3)

161 11		
Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
II.1	Bogenoffsetdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B	a) Bogenoffsetmaschinen auf unterschiedliche Be- druckstoffarten einstellen
	Nummer II.1)	 b) Drucktücher auswählen, Druckabwicklung prüfen und einstellen
		c) Farbreihenfolge bei Mehrfarbdrucken nach druck- technischen Erfordernissen und Standardisie- rungsvorgaben bestimmen
		 d) Grundeinstellung von Farb- und Feuchtwerk durchführen, Einstellungen für den Druckauftrag optimieren
		e) Feuchtmittel mit Zusätzen produktions- und ma- schinenbezogen prüfen und einstellen, insbeson- dere Leitfähigkeit, pH-Wert, Härte sowie Konzen- tration der Additive, prüfen und beurteilen
		 f) Druckplatten hinsichtlich ihrer Eignung für die ge- forderte Druckqualität visuell und messtechnisch beurteilen
		 g) Druckkontrollelemente visuell und messtechnisch prüfen und auswerten, bei Abweichungen Korrek- turen vornehmen
		h) Farborte und Tonwerte des Druckergebnisses prüfen, Druckkennlinie der Druckmaschine ermitteln, Prozessnormen und Standardisierungsvorgaben für den Bogenoffsetdruck berücksichtigen
		 Fehler im Druckergebnis und Störungen im Ma- schinenablauf sowie in der Bogenführung erken- nen und Ursachen beseitigen
		 j) Maschinenlauf überwachen und optimieren, stö- rungsfreien Lauf der Druckmaschine sicherstellen
II.2	Akzidenz-Rollenoffsetdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.2)	a) Rollenwechsler auf Format und Bedruckstoffstär- ke einrichten



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		 b) Grundeinstellung von Farb- und Feuchtwerk durchführen, Einstellungen für den Druckauftrag optimieren, Drucktücher auswählen, Druckabwicklung prüfen und einstellen c) Feuchtmittel mit Zusätzen produktions- und maschinenbezogen prüfen und einstellen, insbesondere Leitfähigkeit, pH-Wert, Härte sowie Konzen-
		tration der Additive, prüfen und beurteilen d) Trocknertemperatur unter Berücksichtigung des Bedruckstoffs und der Energieeffizienz einstellen
		e) Wiederbefeuchtungssysteme einstellen
		 f) Grundeinstellungen von Rundmessern, Strangre- gistern sowie Wendestangen oder Falztrichtern vornehmen
		 g) Bahneinzug nach Produktionsanforderung durch- führen und Bahnführungselemente einstellen
		 Falzapparat für die Produktion einrichten, Falz- auslage und Zusatzaggregate einbauen und ein- stellen
		 i) Aus- und Übergabesysteme zur weiteren Verar- beitung einrichten
		 j) Farborte und Tonwerte des Druckergebnisses prüfen, Druckkennlinie der Druckmaschine ermit- teln, Prozessnormen und Standardisierungsvor- gaben für den Rollenoffsetdruck berücksichtigen
		 k) Maschinenlauf überwachen und optimieren, stö- rungsfreien Lauf der Druckmaschine sicherstellen
II.3	Zeitungsdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B	a) Rollenwechsler vorbereiten und auf Druckbreite einrichten
		b) Drucktücher auswählen, Druckabwicklung prüfen
		 Feuchtmittel mit Zusätzen produktions- und ma- schinenbezogen prüfen und einstellen, insbeson- dere Leitfähigkeit, pH-Wert, Härte sowie Konzen- tration der Additive, prüfen und beurteilen
		 d) Trichter und Vorfalzspindeln, Haupt- und Neben- register auf Produktion einstellen, Wendestangen umbauen und einstellen sowie Rundmesser und Zugrollen justieren
		e) Druckmaschine nach Anforderungen konfigurieren



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes		Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2		3
		f) g) h) i) j)	Bahneinzug nach Produktionsanforderung durchführen und Bahnführungselemente einstellen Falzapparat und Falzauslage sowie Übergabesystem zur Weiterverarbeitung für die Produktion einrichten, dabei Anforderungen der Versandraumtechnik beachten Druckmaschine leitstandunterstützt anfahren sowie Bahnlauf, Stand, Passer und Druckfarbe optimieren farbige Mehrbuchproduktion durchführen Maschinenlauf überwachen und optimieren, stö-
		•	rungsfreien Lauf der Druckmaschine sicherstellen
II.4	Formulardruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.4)	a)	Papierrolle am Rollenträger für den Druck vorbereiten, Zugelemente auf Produktionsbedingungen einstellen, Bahnlängen nach Vorgaben einstellen und kontrollieren
		b)	Drucktücher auswählen, Druckabwicklung prüfen und einstellen
		c)	Grundeinstellung von Farb- und Feuchtwerk durchführen, Einstellungen für den Druckauftrag optimieren
		d)	Farbreihenfolge bei Mehrfarbdrucken nach drucktechnischen Erfordernissen und Standardisierungsvorgaben bestimmen
		e)	Feuchtmittel mit Zusätzen produktions- und ma- schinenbezogen prüfen und einstellen, insbeson- dere Leitfähigkeit, pH-Wert, Härte sowie Konzen- tration der Additive, prüfen und beurteilen
		f)	Einzel- und Zusatzaggregate sowie Zusatzeinrichtungen der Formulardruckmaschine, insbesondere Stanz- und Perforiereinrichtungen, einsetzen, einrichten, bedienen und pflegen
		g)	Druckformen hinsichtlich ihrer Eignung für die ge- forderte Druckqualität visuell und messtechnisch beurteilen
		h)	Farborte und Tonwerte des Druckergebnisses prüfen, Druckkennlinie der Druckmaschine ermitteln, Prozessnormen und Standardisierungsvorgaben für den Formulardruck berücksichtigen
		i)	Maschinenlauf überwachen und optimieren, störungsfreien Lauf der Druckmaschine sicherstellen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
II.5	Illustrationstiefdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.5)	 a) Grundeinstellungen der Rakeleinrichtung vornehmen b) Grundeinstellungen von Rundmessern, Strangregistern sowie Wendestangen oder Falztrichtern vornehmen
		c) Rollenwechsler vorbereiten und auf Druckbreite einrichten
		 falzklappen und Greifersysteme auf Produktstär- ke justieren, Schneidgummileiste wechseln, Schaufelräder, Beistellscheiben, Auslagen und Zuführung der Produkte einstellen
		e) Bahnspannungssysteme einstellen
		 f) Zylinder, Dunstabzugshauben und Sicherheitsein- richtungen einbauen, Abluftreinigungsanlagen überwachen
		 g) Einfärbesysteme kontrollieren und einstellen, Farbsteuerungen und Viskositätsregelungen auf Druckaufträge abstimmen
		h) Presseursysteme auf Format einstellen
		i) Aus- und Übergabesysteme zur weiteren Verar- beitung einrichten
		 j) Druckmaschine leitstandunterstützt anfahren so- wie Bahnlauf, Register, Passer und Druckfarbe optimieren, Dampf- und Trocknungseinrichtungen einstellen
		k) elektrostatische Aufladung der Papierbahn im Druckwerk regulieren, Papierstranghaftung und Silikonauftragswerk einsetzen
		Maschinenlauf überwachen und optimieren, stö- rungsfreien Lauf der Druckmaschine sicherstellen
II.6	Tapetendruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B	a) Rollenwechsler und Wiederaufwicklung vorbereiten und auf Druckbreite einrichten
	Nummer II.6)	 b) Mischfarbe nach Vorlage ansetzen und zur Vor- lage optimieren
		c) Druckmaschine einrüsten, auf Format einstellen und Druckwerke für Druck vorbereiten
		 d) Einflussgrößen, insbesondere Farbe, Beschaffenheit der Bedruckstoffe, Zustand der Druckform und Druckgeschwindigkeit, prüfen und zur Nachstellung eines Tapetenmusters nutzen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten un	d Kenntnisse
1	2	3	
		Rakeleinrichtung zur Änderung einstellen Mess- und Prüfanlagen einstelle	
		duktionskontrolle nutzen Ausdruck des Tapetenmusters, durch technische Parameter der Auswahl der Druckform und Ver Farbviskosität, einstellen	Druckmaschine,
		Register einstellen	
		Muster der Endprodukte erstelle bei Abweichungen der Qualität of tes Korrekturen vornehmen	
		Maschinenlauf überwachen und rungsfreien Lauf der Druckmasc	
		Maschinenparameter und Auftra derholungsdrucke archivieren	gsdaten für Wie-
II.7	(§ 4 Absatz 2 Abschnitt B	Rollenwechsler und Wiederaufw ten und auf Druckbreite einrichte	•
	Nummer II.7)	Mischfarbe nach Vorlage ansetz lage optimieren	en und zur Vor-
		Druckmaschine einrüsten, auf F und Druckwerke für Druck vorbe	
		Einflussgrößen, insbesondere F heit der Bedruckstoffe, Lebensd linder und Druckgeschwindigkei Nachstellung eines Dekors nutz	auer der Druckzy- t, prüfen und zur
		Rakeleinrichtung zur Änderung einstellen	des Ausdrucks
		Mess- und Prüfanlagen einstelle duktionskontrolle nutzen	n und für die Pro-
		Ausdruck des Dekors, insbeson sche Parameter der Druckmasc rung der Farbviskosität, einstelle	hine und Verände-
		Register einstellen	
		Muster der Endprodukte erstelle bei Abweichungen der Qualität of tes Korrekturen vornehmen	
		Maschinenlauf überwachen und rungsfreien Lauf der Druckmasc	



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu ve	ermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2		3
			ninenparameter und Auftragsdaten für Wie- lungsdrucke archivieren
II.8	Verpackungsdruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.8)	beitun	gsunterlagen nach produkt- und weiterverar- gsspezifischen Anforderungen prüfen und gsdaten für die Maschinensteuerung einge-
		ben u	ckungsspezifische Bedruckstoffe, Druckfar- nd Lacke anwendungsbezogen auswählen, reiten und bereitstellen
) Sonde	erfarben anmischen
		Druck steller	ckungsdruckmaschine einrichten, dabei maschinenparameter prozessorientiert einnund druckverfahrensspezifische Bedingunerücksichtigen
			zaggregate innerhalb der Verpackungs- maschine einrichten und bedienen
		terialla	ckungsdruckmaschine anfahren, dabei Ma- auf, Register, Passer, Druckfarbe und Vere- g aufeinander abstimmen sowie optimieren
			- und regeltechnische Einrichtungen pflegen stieren
		wendt abstin	ergebnis auf Verarbeitungsfähigkeit, Ver- parkeit und Qualität beurteilen, mit Vorlagen nmen und entsprechend Qualitätsanforde- n optimieren
		nen d	ätskontrollen nach Normen und Spezifikatio- urchführen und bewerten, verpackungsspe- le Prüfmethoden anwenden
		rungst	ninenlauf überwachen und optimieren, stö- freien Lauf der Verpackungsdruckmaschine stellen
II.9	Etiketten-Rollendruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.9)		nfolge der Druckverfahren in Abhängigkeit en Anforderungen des Druckproduktes fest-
		ben, L	ckstoffe, Veredelungsmaterialien, Druckfar- acke und Klebstoffe anwendungsbezogen ählen, vorbereiten und bereitstellen
) Sonde	erfarben anmischen
			zaggregate innerhalb der Etikettendruckma- e einsetzen, einrichten und bedienen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		e) Trocknungssysteme auf Bedruckstoffe und Druckfarben einstellen, dabei Energieeffizienz beachtenf) Stanzeinrichtungen einsetzen, einrichten und be-
		dienen sowie das Stanzergebnis prüfen g) Druckeinheiten unter Berücksichtigung der einge- setzten Druckverfahren einrichten
		h) verfahrens- und produktspezifische Veredelungs- techniken anwenden
		i) etikettenspezifische Schneidsysteme einrichten
		j) Druckmaschinenparameter prozessorientiert einstellen
		k) Etikettendruckmaschine anfahren, dabei Material- lauf, Register, Passer, Druckfarbe, Gitterabzug, Schneidsysteme und Veredelung aufeinander ab- stimmen sowie optimieren
		mehrfarbige Etiketten auf spezifischen Bedruck- stoffen inline fertigen
		m) Druckergebnis auf Verwendbarkeit und Qualität beurteilen, mit den Vorlagen abstimmen und entsprechend den Qualitätsanforderungen optimieren
		n) Qualitätskontrollen nach Normen und Spezifikatio- nen durchführen und bewerten, ettikettenspezi- fische Prüfmethoden anwenden
		o) nach Druckfreigabe Etikettendruckmaschine auf Fortdruckgeschwindigkeit hochfahren und Fort- druck überwachen
		p) Etiketten auf Verarbeitungsfähigkeit prüfen
		 q) bedruckte Etikettenrollen material- und transport- gerecht lagern
II.10	Flexodruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.10)	 a) Auftragsunterlagen nach produkt- und weiterverar- beitungsspezifischen Anforderungen pr üfen und Auftragsdaten f ür die Maschinensteuerung einge- ben
		b) Farbwerkbelegung festlegen und Rasterwalzen motivgerecht auswählen und einsetzen
		c) Druckformen auf Formatzylinder montieren
		d) Bedruckstoffe, Druckfarben und Hilfsstoffe anwendungsbezogen auswählen, vorbereiten und bereitstellen, Druckfarben anmischen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		e) Rollenwicklungseinrichtungen auf Bedruckstoffe einstellen
		f) mechanische Antriebseinrichtungen an Formatzy- lindern und Rasterwalzen montieren
		g) Flexodruckmaschine einschließlich Zusatzaggregaten einrichten, dabei verfahrens- und produktspezifische Besonderheiten berücksichtigen
		h) Druckmaschinenparameter prozessorientiert einstellen
		 i) Flexodruckmaschine anfahren, insbesondere Materiallauf, Druckbeistellung, Register, Passer und Druckfarben, aufeinander abstimmen und optimieren
		j) Trocknungssysteme auf Bedruckstoffe und Druckfarben einstellen, dabei Energieeffizienz beachten
		 k) Druckergebnis auf Verarbeitungsfähigkeit, Verwendbarkeit und Qualität beurteilen, mit Vorlagen abstimmen und entsprechend Qualitätsanforderungen optimieren und dokumentieren
		 I) Qualitätskontrollen nach Normen und Spezifika- tionen durchführen, flexodruckspezifische Prüf- methoden anwenden
		m) Maschinenlauf überwachen und optimieren, stö- rungsfreien Lauf der Flexodruckmaschine sicher- stellen
		n) Maschinenparameter, Auftragsdaten und Druck- formen für Wiederholungsaufträge archivieren
		o) Druckprodukte material- und transportgerecht la- gern
II.11	Digitaldruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.11)	a) Druckproduktion, insbesondere unter Beachtung von Terminvorgaben und der Datensatzreihen- folge, optimiert planen
		b) Layoutdaten mit Datenbanken verknüpfen
		c) Drucksysteme auftragsbezogen auswählen und vorbereiten
		 d) Bedruckstoff auf Eignung pr üfen, das Drucksystem auf spezifische Eigenschaften des Bedruckstoffs einstellen
		e) Probedruck visuell und messtechnisch auf Übereinstimmung mit den Vorgaben überprüfen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		 f) Inline-Verarbeitungssysteme auftragsbezogen einrichten g) Mehrmengen unter Beachtung der weiteren Ver-
		fahrensschritte ermitteln
		 h) Drucke anfertigen, Druckprozess visuell und messtechnisch auf Übereinstimmung mit den Vor- gaben überprüfen
		 i) systemspezifische Wartungs- und Reinigungsar- beiten ausführen
II.12	Großformatiger Digitaldruck (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.12)	 a) Verfahrenswege und Arbeitsschritte auftrags- spezifisch für den großformatigen Digitaldruck festlegen
		 b) Druckprofile für unterschiedliche Druckmaterialien erstellen
		 c) Drucksysteme auf ausgewählten Bedruckstoff ein- stellen und kalibrieren
		 d) Digitaldrucke erstellen, während des Fortdrucks nach Qualitätsstandards und Vorlagen prüfen und optimieren
		 e) Maschinenlauf und Trocknung überwachen sowie Farbhaftung und Beständigkeiten prüfen und opti- mieren
		 systemspezifische Wartungs- und Reinigungsar- beiten ausführen
		g) Produktionsdaten sichern und archivieren
		 h) Druckprodukte material- und transportgerecht la- gern
II.13	Künstlerische Druckverfahren (§ 4 Absatz 2 Abschnitt B Nummer II.13)	 a) Arbeitsschritte festlegen, dabei Urheberrechte und verwandte Schutzrechte sowie den Datenschutz berücksichtigen
		b) Druckformen für den Seriendruck vorbereiten
		 Materialien zur Bearbeitung, Veränderung und Korrektur der Druckformen einsetzen
		d) Druckfarben aufbereiten und herstellen
		 e) Druckmaschinen und Druckvorrichtungen einrichten
		 f) Andrucke erstellen, dabei Druckergebnis für mehr- farbige Drucke beurteilen und mit dem Kunden abstimmen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
		g) mit Künstlern Ausdrucksformen experimentell erarbeiten
		 Wechselwirkungen von Druckmaschine, Druckfar- be und Bedruckstoff für die originalgetreue Wie- dergabe des Druckergebnisses nutzen
		i) Drucke manuell oder maschinell erstellen
		j) Druckformen nachbearbeiten und archivieren
		k) Druckergebnisse dokumentieren



Abschnitt C: Integrative Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Pflichtqualifikationen nach § 3 Nummer 1

Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
1	Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht (§ 4 Absatz 2 Abschnitt C Nummer 1)	 a) Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung, erklären b) gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen c) Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen d) wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen e) wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen
2	Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes (§ 4 Absatz 2 Abschnitt C Nummer 2)	 a) Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern b) Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung erklären c) Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Beschäftigten zu Wirtschaftsorganisationen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen d) Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- oder personalvertretungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben
3	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (§ 4 Absatz 2 Abschnitt C Nummer 3)	 a) Gefährdungen von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten d) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen der Brandbekämpfung ergreifen



Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse
1	2	3
4	Umweltschutz (§ 4 Absatz 2 Abschnitt C Nummer 4)	Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere
		 a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbil- dungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umwelt- schutz an Beispielen erklären
		 b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden
		 Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umwelt- schonende Energie- und Materialverwendung nut- zen
		d) Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen
5	Betriebliche Kommunikation (§ 4 Absatz 2 Abschnitt C Nummer 5)	 a) Informationsquellen, insbesondere Dokumentatio- nen, Handbücher, Fachberichte und Firmenunter- lagen in deutscher und englischer Sprache, nut- zen
		b) Dokumentationen zusammenstellen und ergänzen
		c) Informationen auswerten und bewerten
		d) Sachverhalte darstellen
		 e) betriebsübliche schriftliche Kommunikation in Deutsch und Englisch durchführen
		f) IT-gestützte Kommunikationssysteme nutzen
		 g) Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situationsgerecht und zielorientiert führen, kulturelle Identitäten berücksichtigen
		 im Team Aufgaben planen, abstimmen, Entschei- dungen erarbeiten und Konflikte lösen
		 Teambesprechungen durchführen, Sachverhalte und Lösungen visualisieren und präsentieren, Ge- sprächsergebnisse dokumentieren, deutsche und englische Fachbegriffe anwenden
		j) mit vor- und nachgelagerten Bereichen und exter- nen Partnern kommunizieren, Übergabeprozesse abstimmen, Reklamationen beurteilen