ZFA Abschlussprüfung Sommer 2025

Einheitliche Prüfungsaufgaben in den Druck- und Medienberufen

gemäß § 40 BBiG und § 34 HwO

3386 Mediengestalter Digital und Print Fachrichtung

Projektmanagement
Verordnung vom 15. Mai 2023

Vor- und Zuname	Kenn-Nummer
Name und Ort des Ausbildungsbetriebes	Datum

Prüfungsbereich 3: Medien produzieren

Zeit: 120 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel:

- nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
- Rechtschreib-Nachschlagewerk
- Wörterbuch: Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch

Es sind insgesamt 10 Aufgaben zu lösen: 7 aus 8 Aufgaben im Teil "1. Fachübergreifende Aufgaben" und 3 aus 4 Aufgaben im Teil "2. Fachrichtungsspezifische Aufgaben".

Bitte streichen Sie die Aufgabe, die Sie nicht bearbeiten möchten, in beiden Teilen deutlich durch. Wenn nicht kenntlich gemacht wird, welche Aufgabe nicht gewertet werden soll, wird automatisch die letzte Aufgabe je Teil gestrichen.

Die Antworten sind stichwortartig bzw. in kurzer, aber das Wesentliche wiedergebender Form zu schreiben.

Je Aufgabe sind maximal 10 Punkte zu erreichen.

Bei den Fachrechenaufgaben sind sämtliche Ansätze, Zwischenergebnisse, Nebenrechnungen und das Endergebnis abzugeben; dies gilt besonders bei Verwendung des Taschenrechners.

Ergebnisse ohne Lösungsweg werden mit 0 Punkten bewertet.

Am Ende der Vorgabezeit von 120 min müssen Sie den Aufgabensatz an die Prüfungsaufsicht übergeben.

1. Fachübergreifende Aufgaben

Von den Aufgaben U1 bis U8 sind **7 Aufgaben** zu bearbeiten.

Aufgabe U1 (10 Punkte)

Bewertung U1 =

Zu den Methoden des Lean Management gehört die 5S-Methode. Diese kann auch auf einen Rechnerarbeitsplatz angewendet werden.

 a) Erläutern Sie mit je einem konkreten Beispiel, was unter dem jeweiligen Schritt an einem Rechnerarbeitsplatz zu verstehen ist. (5 Punkte)

Schritt	Bezeichnung des Schritts	Erläuterung mit Beispiel
1	Sortieren	
2	Sauberkeit	
3	Systematisieren	
4	Standardisieren	
5	Selbstdisziplin	

Fortsetzung der Aufgabe auf der nächsten Seite!

b)	Führen Sie fünf Vorteile auf, die die Anwendung der 5S-Methode bietet. (5 Punkte)
	1.
	2
	3
	4
	5.
Αι	Ifgabe U2 (10 Punkte) Bewertung U2 =
	e sollen eine geschäftliche Nachricht mit gleichlautendem Inhalt an 50 Empfänger senden.
a)	Nennen Sie jeweils ein geeignetes Medium für die gedruckte und für die digitale Verbreitung. (4 Punkte)
b)	Welche Daten sind für den erfolgreichen personalisierten Versand erforderlich? Nennen Sie sechs Angaben. (6 Punkte)

Bei der Konzeption und Realisierung von Medienprojekten spielen Lasten- und Pflichtenheft eine wesentliche Rolle.

a) Ordnen Sie in der folgenden Tabelle zu, ob die jeweilige Komponente Bestandteil des Lastenoder Pflichtenhefts ist oder nicht. (6 Punkte)

Komponente	Ja	Nein
Verantwortliche		
Zeitplan		
Budget		
Private Memos		
Technische Details		
Farbkonzeption		

b) Erläutern Sie einen möglichen Vorteil eines Lastenhefts. (2 Punkte)
c) Erläutern Sie einen möglichen Vorteil eines Pflichtenhefts. (2 Punkte)

In der Medienproduktion wird vorzugsweise mit medienneutralen Daten gearbeitet.

a) Erläutern Sie den Begriff "medienneutrale Daten". (2 Punkte)

b) Begründen Sie einen Vorteil in der Medienproduktion mit medienneutralen Daten. (3 Punkte)

c) Die Tabelle zeigt Merkmale medienneutraler Daten.
 Ordnen Sie den Merkmalen den jeweils passenden Begriff aus der nachfolgenden Auswahl zu. (5 Punkte)

Merkmal	Passender Begriff
Textcodierung	
Textstruktur	
Farbtiefe Halbtonbilder	
Farbmodus Halbtonbilder	
Farbprofil Arbeitsfarbraum	

 - CMYK
 - UTF16
 - ECI-RGB_v2

 - ISOcoated_v2
 - PDF/X-4
 - 8 Bit

 - ASCII
 - RGB
 - PDF/A

 - XML
 - 16 Bit

Dateiformat

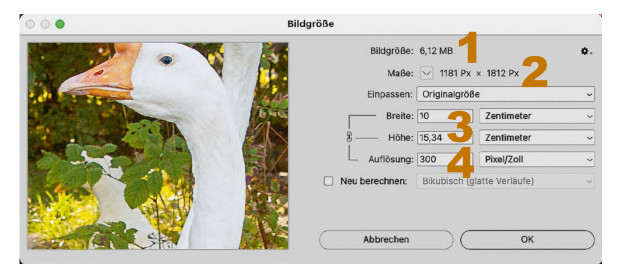
Bei der Erstellung von digitalen Medien spielen Dateiformate eine wesentliche Rolle.

Anwendungsmöglichkeit

a) Beschreiben Sie je eine Anwendungsmöglichkeit für die folgenden Dateiformate. (3 Punkte)

	JPEG	
	MP4	
	PNG	
	Erläutern Sie o	n Unterschied zwischen verlustbehafteten und verlustfreien Komprimierungsverfahren en. (4 Punkte)
c)	Begründen Sie	warum SVG für die Umsetzung von animierten Infografiken geeignet ist. (3 Punkte)

Sie überprüfen die Bilddatei anhand der in der Abbildung aufgezeigten Einstellungen.



a) Ordnen Sie den Bildeigenschaften die jeweils passende Ziffer zu. (3 Punkte)

Ziffer	Bildeigenschaft
	In dieser Größe wird das Bild ohne Interpolation auf eine Website integriert.
	Das ist die Ausgabegröße, wenn das Bild unter den gegebenen Einstellungen ausgedruckt wird.
	Hier wird die Datenmenge des Bilds angegeben.

b) Kreuzen Sie in der Tabelle jeweils den korrekten Inch-Wert für die Breite und die Höhe an. (2 Punkte)

Breite (Inch)	Höhe (Inch)	
25,4	6,26	
3,94	38,96	
4,08	6,04	

c) Berechnen Sie aufgrund der Angaben in der Abbildung die Farbtiefe des Bilds. (5 Punkte)				
•••••				
•••••				

Für eine Teambesprechung zum Thema "Gestaltungsprozesse" möchten Sie folgende englischsprachige Abbildung nutzen.



Source: https://www.ikagency.com/graphic-design-typography/graphic-design-process/

Vervollständigen Sie die Tabelle auf Deutsch.

Schritte		Erklärungen	
	Schritt 1: Den Auftrag verstehen	Klares Briefing, Ziele, Zielgruppe, die Message (Botschaft) festlegen	
- <u>Ö</u> .	Schritt 2:		
X	Schritt 3:		
9	Schritt 4:		
	Schritt 5:		
	Schritt 6:		

Aufgabe U8 (10 Punkte)

Bewertung U8 =

Kunden Ihres Betriebs haben immer wieder Fragen zum Thema "Recht am eigenen Bild". Ihre Chefin möchte daher den Kunden eine Grafik als Baumdiagramm zur Verfügung stellen, mithilfe derer den Kunden die entsprechenden Vorgaben, Ausnahmen und Folgen leicht erklärt werden können.

Kunst UrhG [Textauszug]

§ 22

Bildnisse dürfen nur mit Einwilligung des Abgebildeten verbreitet oder öffentlich zur Schau gestellt werden. (...) 8 23

- (1) Ohne die nach § 22 erforderliche Einwilligung dürfen verbreitet und zur Schau gestellt werden:
- 1. Bildnisse aus dem Bereiche der Zeitgeschichte;
- 2. Bilder, auf denen die Personen nur als Beiwerk neben einer Landschaft oder sonstigen Örtlichkeit erscheinen;
- 3. Bilder von Versammlungen, Aufzügen und ähnlichen Vorgängen, an denen die dargestellten Personen teilgenommen haben:
- 4. Bildnisse, die nicht auf Bestellung angefertigt sind, sofern die Verbreitung oder Schaustellung einem höheren Interesse der Kunst dient.

(...)

§ 33

(1) Mit Freiheitsstrafe bis zu einem Jahr oder mit Geldstrafe wird bestraft, wer entgegen den §§ 22, 23 ein Bildnis verbreitet oder öffentlich zur Schau stellt.

(...)

Erstellen Sie anhand des Textauszugs ein Baumdiagramm.

2. Fachspezifische Aufgaben

Von den Aufgaben U9 bis U12 sind **3 Aufgaben** zu bearbeiten.

Aufgabe U9 (10 Punkte)	Bewertung U9 =			
ine Werbeagentur möchte ihre bisherigen manuellen Kalkulationsprozesse durch eine Kalkulations- oftware ersetzen.				
a) Nennen Sie vier Vorteile einer Kalkulationssoftware. (4 Punkte)				
 b) Bei der Auswahl einer Kalkulationssoftware möchte die Werbeagentur ihre spezifischen Bedürfnisse berücksichtigen. Beschreiben Sie drei Anforderungen an eine Kalkulationssoftware. (6 Punkte) 				
Described Sie dier Afflorderungen an eine Karkdiationssoftware. (o Punkte)				
	······································			
	<u>.</u>			
	<u>.</u>			

Aufgabe U10 (10 Punkte)

Bewertung U10 =

Eine Werbeagentur kauft ihr Standard-Druckpapier zu einem Listenpreis von 70 EUR netto pro 1000 Bogen ein. Die Bestellung umfasst 15000 Bogen.

Folgende Bedingungen müssen bei der Preisermittlung berücksichtigt werden:

- 19 % Mehrwertsteuer4 % Mengenrabatt2 % Skonto

b) Erläutern Sie, mit welcher Zielsetzung Rabatt und Skonto gewährt werden. (4 Punkte)			

Aufgabe U11 (10 Punkte)

Bewertung U11 =

In einer Druckerei stehen für die Produktion von 8 000 Flyern, 4/0-farbig zwei verschiedene Druckmaschinen zur Verfügung.

Die folgenden Kosten für die Produktion liegen für beide Maschinen vor:

Druckmaschine 1:		Druckmaschine 2:	
Auflagenfixe Kosten:	420 EUR	Auflagenfixe Kosten:	500 EUR
Auflagenvariable Kosten je 1000 Bogen:	45 EUR	Auflagenvariable Kosten je 1000 Bogen:	25 EUR

b)	Ermitteln Sie die Grenzmenge, bei der Kostengleichheit zwischen Druckmaschine 1 und 2 besteht. (4 Punkte) Bestimmen Sie die kostengünstigere Maschine und begründen Sie Ihre Entscheidung. (4 Punkte) Berechnen Sie die Gesamtkosten der Auflage für die von Ihnen bestimmte Druckmaschine. (2 Punkte)			
•••••				
•••••				
•••••				
•••••				
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•••••				
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•••••				
•••••				
•••••				

Eine 4-seitige Broschur, 4/4-farbig im Format DIN A5, wird im Bogenoffsetdruck mit einer Auflage von 8 000 Stück hergestellt.

a) Kreuzen Sie in der Tabelle an, ob es sich bei den Kosten um Einzelkosten oder Gemeinkosten handelt.
 (7 Punkte)

	Einzelkosten	Gemeinkosten
Papier 80 g/m²		
Druckfarbe		
Gummitücher		
Wartung Druckmaschine		
Rüsten Druckmaschine		
Energiekosten Deckenbeleuchtung		
Laminierung des Umschlags bei externem Dienstleister		

b)	e) Erklären Sie in diesem Zusammenhang die Begriffe Einzel- und Gemeinkosten. (3 Punkte)		

•••••			
•			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Bewertungshinweis:

Die bei den Aufgaben U1–U12 erreichten Punkte sind je Aufgabe im Markierungsbogen in die dafür vorgesehenen Felder (U1–U12) einzutragen.

Bewertet durch:	
Dewertet durch.	