

Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Niklas Schubert

geboren am 12. Mai 2000 hat die Abschlussprüfung
im staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

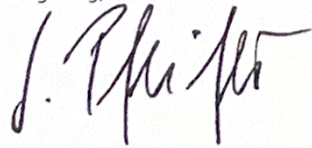
Mediengestalter Digital und Print
Fachrichtung: Gestaltung und Technik

mit dem Gesamtergebnis befriedigend (78 Punkte) bestanden.

	Note	Punkte
Gestaltungsumsetzung und technische Realisation	befriedigend	70
Konzeption und Gestaltung	befriedigend	79
Medienproduktion	gut	88
Kommunikation	gut	90
Wirtschafts- und Sozialkunde	gut	90

Dieser Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen
dem Niveau 4 zugeordnet.

Augsburg, 12. Juli 2023



Präsident
Gerhard Pfeifer



Hauptgeschäftsführer
Dr. Marc Lucassen

100 - 92 Punkte
Note 1 = sehr gut

unter 92 - 81 Punkte
Note 2 = gut

unter 81 - 67 Punkte
Note 3 = befriedigend

unter 67 - 50 Punkte
Note 4 = ausreichend

unter 50 - 30 Punkte
Note 5 = mangelhaft

unter 30 Punkte
Note 6 = ungenügend

Erläuterung zum Prüfungszeugnis

Niklas Schubert

geboren am 12. Mai 2000

Mediengestalter Digital und Print
Fachrichtung: Gestaltung und Technik

Für die Ermittlung des Gesamtergebnisses lassen sich aus der Ausbildungsordnung folgende Gewichtungen ableiten:

Gestaltungsumsetzung und technische Realisation	50 Prozent
Konzeption und Gestaltung	15 Prozent
Medienproduktion	15 Prozent
Kommunikation	10 Prozent
Wirtschafts- und Sozialkunde	10 Prozent

Der Prüfungsbereich Gestaltungsumsetzung und technische Realisation beinhaltet einen Lösungsvorschlag mit Arbeitsplanung und die Erstellung eines Teilprodukts der Medienproduktion.

Dabei wird nachgewiesen, dass Aufgabenstellungen analysiert, ein Lösungsvorschlag erarbeitet und dokumentiert, eine produktionsorientierte Arbeitsplanung medienspezifisch durchgeführt, Mediendaten unter gestalterischen Gesichtspunkten aufbereitet und bearbeitet sowie Teilprodukte der Medienproduktion unter Berücksichtigung von Qualitätsgesichtspunkten und wirtschaftlichen Aspekten technisch realisiert werden können.





IHK Schwaben

Examination Certificate

as per § 37 German Vocational Training Act

Translation from German

Niklas Schubert

born on 12 May 2000 has passed
the final examination for the officially accredited profession of

Digital and Print Media Designer

Subject Area: Design and Technology

with the overall grade: satisfactory (78 points).

	Grade	Points
Technical implementation of design	satisfactory	70
Drawing up a concept and planning	satisfactory	79
Media production	good	88
Communication	good	90
Economics and social studies	good	90

This qualification relates to level 4 of the German and the European Qualifications Framework.

Augsburg, 12 July 2023

For signature and seal see original.

The original certificate was issued by the Chamber of Commerce and Industry (a public body),
the responsible authority in accordance with the German Vocational Training Act, to certify the
successful completion of the final examination for an initial training qualification under the Act.



100 - 92 points
grade 1 = excellent

below 92 - 81 points
grade 2 = good

below 81 - 67 points
grade 3 = satisfactory

below 67 - 50 points
grade 4 = sufficient

below 50 - 30 points
grade 5 = poor

below 30 points
grade 6 = very poor

Explanatory notes on the certificate

Niklas Schubert

born on 12 May 2000

Digital and Print Media Designer
Subject Area: Design and Technology

The overall grade is based on the weighting specified in the vocational training regulations and given below:

Technical implementation of design	50 percent
Drawing up a concept and planning	15 percent
Media production	15 percent
Communication	10 percent
Economics and social studies	10 percent

The examination section on technical implementation of design involves proposing a solution and developing a work plan to create a subproduct for media production.

Students must demonstrate an ability to analyse tasks, develop and document a proposed solution, create a production-oriented work plan for a specific medium, prepare and process media data according to design requirements and develop subproducts for media production while taking into account quality and cost considerations.

