

# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

## Elektronische Abbildung

Es handelt sich um eine von der IHK erstellte PDF-Datei. Die erzielten Prüfungsleistungen und das Prüfungsdatum können anhand dieser PDF-Datei unter [www.ihk.de/nordwestfalen/zeugnischeck](http://www.ihk.de/nordwestfalen/zeugnischeck) überprüft werden.

Christopher Born

geboren am 2. April 1985 hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

Mediengestalter Digital und Print

Fachrichtung: Gestaltung und Technik

mit dem **Gesamtergebnis gut (85 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
Gestaltungsumsetzung und technische Realisation	sehr gut	92
Konzeption und Gestaltung	gut	85
Medienproduktion	befriedigend	73
Kommunikation	befriedigend	74
Wirtschafts- und Sozialkunde	befriedigend	75

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

Münster, 19. Juni 2024

Der Präsident



Dr. Benedikt Hüffer



Der Hauptgeschäftsführer



Dr. Fritz Jaeckel

# **Erläuterung zum Prüfungszeugnis**

**Christopher Born**

geboren am 2. April 1985

**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 Soziakunde	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.