

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

Ausbildungsberuf: **Mediengestalter/-in Bild und Ton (3361)**  
 MGBT (Verordnung vom 28. Februar 2020)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min.	40 % 60 %	10%	keine
Bild- und Tonproduktion K2, weiß	40 ungebundene Aufgaben à 10 Punkte = 400 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 100 Punkte		09:15 - 12:45	210 Min.	100%	30%	keine
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Realisieren eines Bild- und Tonproduktes	Die PAL stellt unter <a href="http://www.ihk-pal.de">www.ihk-pal.de</a> am 15. September Unterlagen mit den redaktionellen Vorgaben bereit. Anschließend Ausarbeitungs- phase durch den Prüfling und Genehmigungsphase durch den Prüfungsausschuss. Durchführung der Produktion und Bewertung im Prüfungszeitraum.	***1***		Produktionszeit max. 24 Std.	100%	30%	-
Wahlqualifikationen	Die PAL liefert zu den verschiedenen ersten Wahlqualifikationen Arbeitsproben. Auswahl und Zuweisung zur ersten Wahlqualifikation des Prüflings erfolgt vor Ort durch den Prüfungsausschuss.			50 Min. inklusive dem maximal 10 Minuten dauernden situativen Fachgespräch	100%	30%	-

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.