

Abschlussprüfung Teil 1/ Gesellenprüfung

Technischer Modellbauer Technische Modellbauerin

Berufs-Nr.

0|7|7|3

Arbeitsaufgabe
Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb

Frühjahr 2026

F26 0773 B

Standardbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb**Technischer Modellbauer
Technische Modellbauerin**

Nur die angekreuzten Betriebs- und Arbeitsmittel, Werkzeuge, Prüfmittel und Hilfsstoffe werden für die oben genannte Prüfung benötigt!

I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

<input checked="" type="checkbox"/> 1. 1 Stahlmaßstab	300 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 1 Messschieber Form A	150 mm	DIN 862
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 1 Messschieber Form B	300 mm	DIN 862
<input checked="" type="checkbox"/> 4. 1 Tiefenmessschieber Form C	135 mm	DIN 862
<input checked="" type="checkbox"/> 5. 1 Universalwinkelmesser	200 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> 6. 1 Flachwinkel	75 × 50 150 × 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> 7. 1 Anschlagwinkel	150 × 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> 8. 1 Radienschablonen konkav	R 1–7 R 7,5–15 R 15,5–25	
<input checked="" type="checkbox"/> 9. 1 Radienschablonen konvex	R 1–7 R 7,5–15 R 15,5–25	
<input type="checkbox"/> 10. 1 Grenzlehrdorn	10 H7	
<input checked="" type="checkbox"/> 11. 1 Haarlineal	mind. 50 mm	

II Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

<input checked="" type="checkbox"/> 1. 1 Reißnadel (Reißmesser)	100 mm 200 mm Schenkelänge	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 1 Federspitzzirkel		
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 1 Körner		
<input checked="" type="checkbox"/> 4. 1 Schlosserhammer	300 g	DIN 1041
<input checked="" type="checkbox"/> 5. 1 Schonhammer		
<input type="checkbox"/> 6. 1 Handbügelsäge für Metall	300 mm	DIN 6473
<input checked="" type="checkbox"/> 7. 1 Flachstumpfaffeile	100-3 150-1 150-2 150-3 200-3 250-3	DIN 7261
<input checked="" type="checkbox"/> 8. 1 Rundfeile	100-1 400-2 150-1 150-3 200-1 200-3	DIN 7261
<input checked="" type="checkbox"/> 9. 1 Halbrundfeile	150-2 200-3	DIN 7261
<input checked="" type="checkbox"/> 10. 1 Flachstumpfraspel	150-3 150-5 200-3	
<input checked="" type="checkbox"/> 11. 1 Kabinettraspel	150-5	
<input type="checkbox"/> 12. 1 Halbrundraspel	150-5	
<input type="checkbox"/> 13. 1 Rundraspel	200-5	
<input checked="" type="checkbox"/> 14. 1 Satz Riffelfeilen		
<input checked="" type="checkbox"/> 15. 1 Nadelfeile	H1 und H3 flach, dreikant, rund, vierkant	
<input checked="" type="checkbox"/> 16. 1 Feilenbürste		
<input type="checkbox"/> 17. 1 Entgrater		
<input type="checkbox"/> 18. 1 Splinttreiber	3-4 5-6 mm	DIN 6450
<input checked="" type="checkbox"/> 19. 1 Abziehstein		
<input checked="" type="checkbox"/> 20. 1 Stechbeitel	8 10 16 20 24-30	DIN 5139
<input checked="" type="checkbox"/> 21. 1 Hohlbeitel	R2 R3 R4 R6 R8 R10 R12 R16	DIN 5142
<input checked="" type="checkbox"/> 22. 1 Feinsäge		
<input checked="" type="checkbox"/> 23. 1 Satz Gewindebohrer mit Windeisen	M5-M6 M8-M10	DIN 352
<input checked="" type="checkbox"/> 24. 1 Winkelschraubendreher (DIN 911) entsprechend den bereitzustellenden Schrauben		ISO 2936
<input type="checkbox"/> 25. 1 Schraubendreher entsprechend den bereitzustellenden Schrauben		
<input type="checkbox"/> 26. 1 Kneifzange		DIN 5241
<input checked="" type="checkbox"/> 27. 2 Parallelschraubzwinge	200 mm Spannweite	
<input checked="" type="checkbox"/> 28. 1 Radienziehspachtel	R2 R3 R4 R5 R6 R7 R10	
<input checked="" type="checkbox"/> 29. 1 Lanzette oder Antragspachtel		
<input checked="" type="checkbox"/> 30. 1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	6 mm (für 1 bis 5 Prüflinge)	

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produktanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

III Werkzeuge für die maschinelle Werkstoffbearbeitung, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

⊗ 1. 1 Zentrierbohrer	A1,6 A2	
⊗ 2. 1 Forstner- oder Kunstbohrer	Ø15, Ø16, Ø20, Ø22, Ø25, Ø28, Ø30, Ø40, Ø50 DIN 7483	
⊗ 3. 1 Spiralbohrer	2,5 3,5 4,2 4,5 4,8 5,0 5,5 5,7 5,8	
	6,6 6,8 8 9 9,7 10	
⊗ 4. 1 Flachsenker	8 × 4,5 10 × 5,5 11 × 6,6 15 × 9	DIN 373
⊗ 5. 1 Kegelsenker zum Entgraten von Bohrungen	1—5 5—10 10—15	DIN 335
⊗ 6. 1 Maschinenreibahle H7	4—5 6 8—10—12	DIN 212
○ 7. 1 Drechslerbeitel Form A	10 20	DIN 5144
○ 8. 1 Drechslerbeitel Form B	R3 R4 R5 R8 R20	DIN 5144
⊗ 9. 1 Abgesetzter Seitendrehmeißel (rechts)	R2— R3 R4— R5	DIN 4960
⊗ 10. 1 Formdrehmeißel (rechts)	R2 R3 R4— R5 konvex	DIN 4960
⊗ 11. 1 Formdrehmeißel (rechts)	R3 R4 konkav (Viertelkreis)	DIN 4960

Die Fräswerkzeuge können betriebsüblich wahlweise gemäß Pos.-Nrn. 12–18 bereitgestellt werden!

⊗ 12. 1 Walzenstirnfräser	50 N oder 63 N	DIN 1880
⊗ 13. 1 Schaftfräser mit gerader Stirn	A5 N A6 N A8 N A10 N A12 N	DIN 844
○ 14. 1 Schaftfräser mit runder Stirn (Kugelfräser)	A16 N A20 N A25 N A30 N L = mind. 50 R3 R4 R5 R6	DIN 844
○ 15. 1 Schaftfräser mit Eckenradius (Torusfräser)	$\alpha = 0$ Ø16 L = mind. 30 R3	
○ 16. 1 Schaftfräser kegelig <u>oder alternativ</u>	$\alpha = 30^\circ$ L = 20	
	1 Winkelfräser $\alpha = 30^\circ$ L = 20	DIN 1833
○ 17. 1 Langlochfräser	A5 A6 A8	
⊗ 18. 1 Viertelrundfräser	R2 R3 R4 R6 R10	

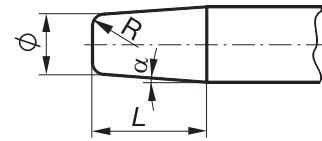


Abbildung zu Punkt 16

IV Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

⊗ 1. Tabellenbücher, Notizblock und Schreibzeug	
⊗ 2. 1 Putztuch	
⊗ 3. 1 Handfeger	
⊗ 4. 1 Schutzbrille	
⊗ 5. 1 Haarnetz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)	
⊗ 6. 2 Bogen Schleifpapier und 1 Schleifklotz	Körnung 80 100 120 180 240 320 400
⊗ 7. 2K-Kunstharzspachtel	
⊗ 8. Klebstoff mit kurzer Abbindezeit, passend für den bereitgestellten Kunststoff	
⊗ 9. Doppelseitiges Klebeband	

Der Prüfling ist vom Ausbildenden darüber zu unterrichten, dass seine Arbeitskleidung den Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) entsprechen muss. Entspricht die Arbeitskleidung nicht den Unfallverhütungsvorschriften der DGUV, dann ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

Materialbereitstellungsliste**Technischer Modellbauer
Technische Modellbauerin**

Diese Bereitstellungsliste und die unter I und II aufgeführten Positionen sind zur Prüfung mitzubringen.

Allgemein

Die aufgeführten Halbzeuge sind für die Herstellung des Prüfungsstücks erforderlich.
Unterstrichene Maße sind Fertigmaße (0/–0,1).

Die mit * gekennzeichneten Längenmaße sind auf die im Prüfungsbetrieb vorhandenen Maschinen abzustimmen, damit die Breiten- und Höhenmaße fachgerecht nachbearbeitet werden können.

I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

- | | | |
|-------------------|---|---|
| 1. 1 Tafel | $200^* \times 110^* \times 50^*$ | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte $0,7 \text{ kg/dm}^3$ |
| 2. 1 Tafel | $100^* \times 40^* \times \underline{20}$ | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte $0,7 \text{ kg/dm}^3$ |
| 3. 1 Tafel | $60^* \times 20^* \times \underline{12}$ | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte $0,7 \text{ kg/dm}^3$ |
| 4. 1 Rundmaterial | $\varnothing 50^* \times 100^*$ | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte $1,1 \text{ kg/dm}^3$ |

II Normteile, Werkzeuge und Hilfsmittel, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

- | | | | |
|--|----------------|----------|-----|
| 1. 1 Zylinderschraube mit Innensechskant | M8 \times 45 | ISO 4762 | 8.8 |
| 2. 1 Zylinderstift mit Zylinderstiftzieher | 6 \times 30 | ISO 8735 | St |