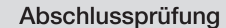
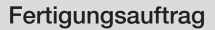
# Industrie- und Handelskammer



Fachkraft für Metalltechnik Zerspanungstechnik





Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Winter 2021/22

W21 0718 B1



#### 1 Hinweise zur Abschlussprüfung Fachkraft für Metalltechnik – Zerspanungstechnik

#### 1.1 Allgemein

Die Abschlussprüfung besteht aus den Prüfungsbereichen Fertigungsauftrag, Fertigungstechnik, Arbeitsplanung und Wirtschafts- und Sozialkunde.

Abschlussprüfung Gewichtung 100 %			
Prüfungsbereich Prüfungsbereich			
Fertigungsauftrag	Fertigungstechnik		
Gewichtung 60 %	Gewichtung 20 %		
Prüfungszeit 7 h	Prüfungszeit 90 min		
	25 gebundene Aufgaben		
	4 zur Abwahl		
	6 keine Abwahl möglich		
	Aufgaben zur Mathematik		
	Aufgaben zur Technischen Kommunikation		
	+ 6 ungebundene Aufgaben, nicht abwählbar		
	Aufgaben zur Mathematik		
	Aufgaben zur Technischen Kommunikation		
	Arbeitsplanung		
	Gewichtung 10 %		
	Prüfungszeit 60 min		
	20 gebundene Aufgaben		
	3 zur Abwahl		
	4 keine Abwahl möglich		
	Aufgaben zur Mathematik		
	Aufgaben zur Technischen Kommunikation		
	+ 4 ungebundene Aufgaben, nicht abwählbar		
	Aufgaben zur Mathematik		
	Aufgaben zur Technischen Kommunikation		
	Wirtschafts- und Sozialkunde		
	Gewichtung 10 %		
	Prüfungszeit 60 min		

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.

## **IHK**

Abschlussprüfung Winter 2021/22

Bereitstellungsliste für	
den Ausbildungsbetrieb	

#### Fachkraft für Metalltechnik

Zerspanungstechnik

Der Prüfling hat anhand der Liste die Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsmittel auszuwählen, die er für die Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

#### I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Messschieber Form A	150 mm	DIN 862
2.	1 Messschieber Form B	200 mm	DIN 862
3.	1 Messschieber Form C	135 mm	DIN 862
4.	1 Bügelmessschraube	0–25 25–50 mm	
5.	1 Tiefenmessschraube	0–25	
6.	1 Winkelmesser oder Universalwinkelmesser		
7.	1 Haarwinkel	100 × 70 mm	

### II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Reißnadel

2. 1 Körner

3. 1 Schlosserhammer 300 g DIN 1041

4. 1 Gummi- oder Kunststoffhammer

5. 1 Flachstumpffeile
 6. 1 Dreikantfeile
 150-3
 DIN 7261
 DIN 7261

7. 1 Feilenbürste oder Feilenreiniger

8. 1 Dreikantschaber oder Entgrater

9. 1 Abziehstein oder Handläpper

#### III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Schutzbrille

9.

- 2. 1 Haarschutz (bei nicht arbeitssicherem Haarschnitt)
- 3. 1 Tabellenbuch (ist vom Prüfling bereitzustellen)

1 Gewinde-Grenzlehrdorn (Gut/Ausschuss)

4. 1 Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten (ist vom Prüfling bereitzustellen)

#### IV Prüfmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Grenzlehrdorn H7	8	
2.	1 Kegellehrhülse	A 3	DIN 229/Bl. 2
3.	1 Kegellehrdorn	_	DIN 229/BI. 1
4.	1 Innenmessschraube mit Messschnäbeln	5–25	
5.	1 Dreipunktinnenmessschraube	für ∅ –	
	oder 1 Innenfeinmessgerät (Messgenauigkei	t 0,01)	
	für Ø – mit Einstellzubehör		
6.	1 Parallelendmaßsatz		
7.	1 Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halt	ter	
	oder Messuhr zum Ausrichten mit Halter		
8.	1 Gewinde-Lehrring (Gut/Ausschuss)	M12	
	oder Gewinde-Grenzrollenlehre		

M8

Alle Messmittel können sowohl analog als auch in digitaler Form ausgewählt werden.

W21 0718 B1 -ho-gelb-101220

# V Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	3 mm	
2.	1 Winkelschraubendreher (DIN 911)	6	ISO 2936
3.	1 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz	_	DIN 5265
4.	1 Maulschlüssel	_	
5.	1 Maschinengewindebohrer mit Windeisen	M8	
6.	1 Schneideisen mit Schneideisenhalter	M12	
7.	1 Zange für Sicherungsring	_	DIN 5254
8.	1 Splinttreiber	_	DIN 6450

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

2. 1 Spiralbohrer 5,0 6,8 7,8 9 mm	DIN 040
3. 1 Aufbohrer –	DIN 343
4. 1 Flachsenker 15 x 9	DIN 373
5. 1 Kegelsenker 90° oder NC-Anbohrer 90° 5–10 10–15 15–20 mm	
6. 1 Kegelsenker 60° 5–10 10–15	
7. 1 Maschinenreibahle H7 8	DIN 212
8. Drehmeißel: Schaft max. □ 25 mm	
8.1 1 Gebogener Drehmeißel	DIN 4952
8.2 1 Innen-Drehmeißel –	DIN 4953
8.3 1 Innen-Eckdrehmeißel –	DIN 4954
8.4 1 Abgesetzter Seitendrehmeißel	DIN 4960
8.5 1 Stechdrehmeißel für Einstich 7 mm breit, 10 mm tief	DIN 4961
8.6 1 Stechdrehmeißel –	DIN 4961
8.7 1 Gebogener Eckdrehmeißel	DIN 4965
8.8 1 Formdrehmeißel für Gewindefreistich 1,75	DIN 76
außen, Gewindesteigung	
8.9 1 Formdrehmeißel für Freistich außen –	DIN 509
8.10 1 Formdrehmeißel für Freistich innen –	DIN 509
8.11 1 Formdrehmeißel für außen –	
8.12 1 Außengewinde-Drehmeißel,	
Gewindesteigung 1,75	
8.13 1 Formdrehmeißel –	
8.14 1 Rändelwerkzeug RGE 1 –	DIN 82
9. Fräswerkzeuge	
9.1 1 Walzenstirnfräser Ø 63 N	
oder 1 Messerkopf Ø 63 N zum Planfräsen	DIN 1880
9.2 1 T-Nutenfräser mit Zylinderschaft 16 × 8 oder 18 × 8	DIN 851
9.3 1 Schaftfräser zum Schruppen Zentrumschnitt A8N A10N A12N A14N A20N	DIN 844
9.4 1 Schaftfräser zum Schlichten Zentrumschnitt A8N A10N A12N A14N A20N	DIN 844
9.5 1 Winkelfräser mit Zylinderschaft D45 × 25N (für Fase bis 5 mm)	DIN 1833

Die DIN-Angaben der Werkzeuge beziehen sich auf HSS, alternativ kann auch HM verwendet werden. Die Werkzeuge sind entsprechend den Aufnahmen der entsprechenden Maschinen bereitzustellen.

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel verwendet werden.

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.

## **IHK**

Abschlussprüfung Winter 2021/22

### Materialbereitstellungsliste

Fachkraft für Metalltechnik

Zerspanungstechnik

#### **Allgemein**

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

Toleranz- klasse	von 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5

## I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1. 1 Flachmaterial  $\underline{50} \times \underline{25} \times \underline{87}$  EN 754 EN AW-Al Cu4PbMg

2. 1 Rundmaterial  $\underline{50} \times \underline{91}$  EN 10278 11SMn30+C

EN 10278 zulässige Breiten- und Dicken-Abweichungen nach ISO-Toleranzfeld h11;

EN 10278 zulässige Nenndurchmesser-Abweichungen nach ISO-Toleranzfeld h11;

EN 10278 zulässige Seitenlängen-Abweichungen für Vierkantstähle nach ISO-Toleranzfeld h11

#### II Normteile, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1. 1 Zylinderschraube M8 × 20 ISO 4762 8.8