IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26	
Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb	Werkzeugmechaniker/-in Vorrichtungstechnik

Bei der Aufstellung handelt es sich um eine Gesamtmaterialliste. Der Prüfling hat anhand dieser Liste die Betriebs- und Arbeitsmittel auszuwählen, die er zur Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare Betriebs- und Arbeitsmittel verwendet werden.

I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling vorhanden sein müssen:

 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)

II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 3 Prüflinge vorhanden sein müssen:

- 1. 1 Anreißplatz
- 2. Zubehör zum Anreißen
- 2.1 1 Höhenreißer 200 mm
- 2.2 1 Anreißwinkel
- 2.3 1 Anreißprisma
- 3. 1 Tischbohrmaschine bis 10 mm Bohrleistung inklusive Zubehör
- 4. 1 Säulenbohrmaschine bis 16 mm Bohrleistung, zum Reiben geeignet
- 5. Zubehör zur Säulenbohrmaschine
- 5.1 1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen für Bohrer bis 16 mm
- 5.2 1 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen
- 6. 1 Leit- und Zugspindeldrehmaschine mit allgemeinem Zubehör, Bearbeitungsgröße Ø 50×200 mm
- 7. Zubehör für Drehmaschine
- 7.1 1 Dreibackenfutter und betriebsübliche Spannzangen
- 7.2 1 Mitlaufende Zentrierspitze
- 7.3 1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen
- 8. Drehmeißel: Betriebsübliche Werkzeuge mit Aufnahme
- 8.1 1 Gebogener Drehmeißel

DIN 4952

8.2 1 Spitzer Drehmeißel

DIN 4955

8.3 1 Abgesetzter Seitendrehmeißel

DIN 4960

- 9. 1 Universalfräsmaschine mit allgemeinem Zubehör, Maschinenschraubstock mit allgemeinem Unterlagensatz
- 10. Zubehör für Fräsmaschine
- 10.1 1 Kantentaster oder Zentrikator

III Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:

- 1 Flachschleifmaschine mit allgemeinem Zubehör, Maschinenschraubstock, Sicherungsblöcke Abmessung des zu schleifenden Teils: Flachstahl 60×20×30 Werkstoffe des zu schleifenden Teils: S235JR+C
- 2. 1 Anreißplatz mit Teilapparat zum direkten Teilen

IHK

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Variable Bereitstellungsliste	für	
den Prüfungsbetrieb		

Werkzeugmechaniker/-in Vorrichtungstechnik

Nur die angekreuzten Betriebs- und Arbeitsmittel werden für die oben genannte Prüfung zusätzlich benötigt!

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare Betriebs- und Arbeitsmittel verwendet werden.

I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein sollten:

	1.	Drehmeißel: Betriebsübliche Werkzeuge r	nit Aufnahme	
0	1.1	1 Stechdrehmeißel für Einstich	oreit mm, tief mm DIN 496	1
0	1.2	1 Stechdrehmeißel für Einstich	breit mm, tief mm DIN 496	1
0	1.3	1 Rändelwerkzeug RAA 0,8	DIN 82	
\otimes	1.4	1 Formdrehmeißel für	DIN 76	
		Gewindefreistich Form B		
		außen, Gewindesteigung 1,25 mm		
0	1.5	1 Schneideisen mit M12 × 1,5		
		Schneideisenhalter		
\otimes	2.	1 Spannzange Ø 12 Ø 25		
	3.	Fräswerkzeuge		
\otimes	3.1	1 Schaftfräser A 5 N A 6	N A 8 N A 10 N A 12 N A 16 N A 20 N DIN 844	
		mit Zentrumschnitt		
0	3.2	1 Walzenstirnfräser 40 × 32 N	DIN 841	
	4.	Zubehör für Fräsmaschine		
\otimes	4.1	1 Paar Unterlagen Breite 8 m	m, Spanntiefe 6 mm für PosNr. 1	
0	4.2	1 Unterlage Breite mm	, Spanntiefe mm für PosNr.	
0	4.3	Teilapparat mit Dreibackenfutter und Spannhülse oder Spannzange Ø mit Reitstock		
0	5.	Elektroschreiber oder Vergleichbares		

Richtzeiten für die Maschinenbearbeitung:

Drehen ca. 35 min Fräsen ca. 90 min Schleifen ca. 30 min