IHK Zwischenprüfung 2023/24	
Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb	Fachkraft für Metalltechnik

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

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

⊗ 1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100–150 mm Backenbreite und Schutzbacken)

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

$\otimes$	1.	1 Anreißplatz
	2.	Zubehör zum Anreißen
$\otimes$	2.1	1 Höhenreißer 200 mm (Noniusteilung mindestens 0,1 mm)
$\otimes$	2.2	1 Anreißwinkel oder Anreißprisma
	2.3	Anreißlack oder Vergleichbares
$\otimes$	3.	1 Tischbohrmaschine bis 10 mm Bohrleistung
$\otimes$	4.	1 Säulenbohrmaschine bis 16 mm Bohrleistung, zum Reiben geeignet
	5.	Zubehör zur Säulenbohrmaschine
$\otimes$	5.1	1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen für Bohrer bis 16 mm
$\otimes$	5.2	1 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen
$\otimes$	6.	Leit- und Zugspindeldrehmaschine oder Mechanikerdrehmaschine
		mit allgemeinem Zubehör, Bearbeitungsgröße Ø 50 × 120 mm
	7.	Zubehör für Drehmaschine
$\otimes$	7.1	1 Dreibackenfutter
0	7.2	1 Mitlaufende Zentrierspitze
$\otimes$	7.3	1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen
	8.	Drehmeißel: Drehmeißelschneide aus HSS oder Hartmetall, Schaft max. ☐ 16 mm
8	8.1	1 Gebogener Drehmeißel R  DIN 4952
$\otimes$	8.2	1 Abgesetzter Seitendrehmeißel R DIN 4960
0	8.3	1 Stechdrehmeißel R für Einstich breit mm, tief mm DIN 4961
	0.4	für Einstich breit mm, tief mm
0	8.4	1 Formdrehmeißel für Gewindefreistich M5 M6 M8 M10 Form A Form B DIN 76
8	9.	1 Fräsmaschine zum Senkrechtfräsen mit allgemeinem Zubehör, Maschinenschraubstock
$\otimes$	9.1 10.	1 Satz Unterlagen 1 Fräswerkzeuge
$\circ$	10.	1 Scheibenfräser A63 × 6N A100 × 8N A100 × 10N A125 × 16N DIN 885
0	10.1	1 Walzenstirnfräser 50N oder 63N DIN 1880
0	10.2	1 Schaftfräser A8N A10N A12N A16N DIN 844
⊗ ○	10.3	1 Langlochfräser A5 A6 A8
⊗	11.	1 Schleifbock
⊗	12.	Kühlschmierstoff
V	14.	Tarilorition