

Werkzeugliste und Allg. Informationen zur Teilnahme an der Gesellenprüfung GP1 (Zwischenprüfung) und der Gesellenprüfung GP2 der Zweiradmechatroniker – Fachrichtung Motorradtechnik und Fahrradtechnik.



Das pünktliche Erscheinen ist Grundvoraussetzung zur Teilnahme an den Prüfungen. Bei Fehlen ist dies Ärztlich nachzuweisen. Folgende Ausrüstung sind an den Prüfungstagen mitzubringen: Personalausweis, die Prüfungseinladung, Schreibmaterialien, Papier und ein Geodreieck. Ein Tabellenbuch und ein nicht programmierbarer Taschenrechner.

Ferner ist das Tragen einer Persönlichen Schutzausrüstung **zwingend erforderlich**. Dazu gehört das Tragen von zugelassenen Arbeitsschuhen, einer Arbeitshose (Lang), das Mitführen einer Arbeitsschutzbrille und ggf. ein Haarnetz bei langen Haaren. Das Tragen von Halsketten oder Armbänder ist **nicht** gestattet.

Das benutzen von sämtlichen Digitalisierten Medien (z.B. Smartphone, Tablet, Smartwatch) sind **während der kompl. Prüfung strengstens untersagt**, das gilt auch in den Pausen. Diese haben **ausgeschaltet** zu bleiben bzw. müssen vor Prüfungsbeginn abgegeben werden.

Bei Missachtung der PSA oder die Nutzung der digitalisierten Medien führt dies zum Ausschluss der Prüfung.

Bitte denken Sie an den schriftlichen Nachweis gemäß DSGVO, **Arbeitssicherheitsunterweisung im Umgang mit handgeführten und stationären elektrischen Maschinen (z.B. Standbohrmaschine, Drehmaschine)**.

Folgende Werkzeuge sind zur Prüfung mitzubringen:

Für die GP1 Prüfung Fachrichtung Motorrad- & Fahrradtechnik	Für die GP2 Prüfung Fachrichtung Motorrad- & Fahrradtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - Messschieber 0-150mm - Anschlag- Flachwinkel 50x100 - Radienlehre R1-7mm - Reißnadel - Spitzzirkel / Metallzirkel - Körner - Schutzbacken für Schraubstock min. 125mm - Hammer 300g - Bügelsäge mit 300mm Sägeblatt - Dreikant 100H2 nach DIN - Flachstumpf 100H2, 150H2, 250H2 nach DIN - Schlüsselfeilen - Feilenbürste - Zentrierbohrer - Bohrer zum vorbohren - Bohrer 8,0mm & 5,0mm - Kegelsenker 90 Grad (Schaftdurchmesser bis 12mm) - Kernlochbohrer für ein M6 Gewinde - Handgewindebohrer M6 mit Windeisen - Nippelspanner Standard - Vielfachmessgerät - Nippelspanner Fahrradspeichen 	<ul style="list-style-type: none"> - Messschieber 0-150mm - Anschlag- Flachwinkel 50x100 - Reißnadel - Schutzbacken für Schraubstock min. 125mm - Schlüsselfeilen - Feilenbürste - Zentrierbohrer - Bohrer 3,3mm - Kegelsenker 90 Grad - Bügelmessschraube - DIN 373 Zapfensenker Flach 8x3,3mm (M4) - Schneideisen M10 mit Halter - Handgewindebohrer M10 mit Windeisen - Drehmeißel max.16x16 zum Längs-& Plandrehen (Alu) - Seitendrehmeißel max.16x16 - Abstechmeißel max.16x16 - Einstellbleche für Drehmeißel - Vielfachmessgerät <p style="text-align: center;">Zusätzliches benötigtes Werkzeug nur für die Fachrichtung Fahrradtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luftpumpe für Fahrradventile - Sechskantstiftschlüssel SW 2, 2,5, 3, 4, 5 - Maul-/Ringschlüssel SW 8, 10, 13, 14, 15 - Drehmomentschlüssel einstellbar 3-10Nm mit Einsätzen - Offene Nuss SW8 für Drehmomentschlüssel - Torx Innen 15, 20, 25 - Kettenverschleißlehre - Kettennietwerkzeug - Konenschlüssel SW17, 15, 13

Des Weiteren bietet die Zweiradmechaniker Innung Berlin die Möglichkeit an, einen Werkzeugkoffer inkl. Der Benötigten Prüfungswerkzeugen zur Miete an. Für die Kosten und der Reservierung nehmen Sie bitte Kontakt mit der Innung auf. Das Mitbringen weiterer/ergänzender Werkzeuge (nicht elektrisch betrieben) ist zugelassen.

Mit freundlichen Grüßen

Sven-Olaf Schrutek

Vorsitz des Gesellenprüfungsausschuss Zweiradmechatroniker

Berlin, 2023