

# 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 beiden 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.bsp. Smartphone, Tablet, Smartwatch) sind **während der kompl. Prüfung strengstens untersagt**, das gilt auch in den Pausen. Diese haben **ausgeschaltet** zu bleiben.

Bei Missachtung der PSA oder der Digitalisierten Medien führt dies zum Ausschluss oder zum Abbruch der Prüfung.

Bitte denken Sie an den schriftlichen Nachweiß gemäß BGVA, Arbeitssicherheitsunterweisung im Umgang mit handgeführten und stationären elektrischen Maschinen (z.bsp. 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"> <li>- Messschieber 0-150mm</li> <li>- Anschlag- Flachwinkel 50x100</li> <li>- Radienlehre R1-7mm</li> <li>- Reißnadel</li> <li>- Spitzzirkel / Metallzirkel</li> <li>- Körner</li> <li>- Schutzbacken für Schraubstock min. 125mm</li> <li>- Hammer 300g</li> <li>- Bügelsäge mit 300mm Sägeblatt</li> <li>- Werkstattfeilen nach DIN</li> <li>• Dreikant 100H2</li> <li>• Rund 100H2</li> <li>• Flachstumpf 100H2, 150H2, 250H2</li> <li>• Schlüsselfeilen</li> <li>- Feilenbürste</li> <li>- Zentrierbohrer</li> <li>- Bohrer zum vorbohren</li> <li>- Bohrer 7,8mm &amp; 4,8mm</li> <li>- Kegelsenker 90 Grad (Schaftdurchmesser bis 12mm)</li> <li>- Kernlochbohrer für ein M6 Gewinde</li> <li>- Handgewindebohrer M6 mit Windeisen</li> <li>- Nippelspanner Standart</li> <li>- Vielfachmessgerät</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Messschieber 0-150mm</li> <li>- Anschlag- Flachwinkel 50x100</li> <li>- Radienlehre R1-7mm</li> <li>- Reißnadel</li> <li>- Spitzzirkel / Metallzirkel</li> <li>- Körner</li> <li>- Schutzbacken für Schraubstock min. 125mm</li> <li>- Hammer 300g</li> <li>- Bügelsäge mit 300mm Sägeblatt</li> <li>- Werkstattfeilen nach DIN</li> <li>• Dreikant 100H2</li> <li>• Rund 100H2</li> <li>• Flachstumpf 100H2, 150H2, 250H2</li> <li>• Schlüsselfeilen</li> <li>- Feilenbürste</li> <li>- Zentrierbohrer</li> <li>- Bohrer 3,3mm</li> <li>- Kegelsenker 90 Grad (Schaftdurchmesser bis 12mm)</li> <li>- Bügelmessschraube</li> <li>- DIN Zapfensenker Flach 8x3,3mm</li> <li>- Schneideisen M10 mit Halter</li> <li>- Kernlochbohrer für M10 Gewinde</li> <li>- Handgewindebohrer M10 mit Windeisen</li> <li>- Drehmeißel max.16x16 zum Längs- &amp; Plandrehen</li> <li>- Seitendrehmeißel max.16x16</li> <li>- Abstechmeißel max.16x16</li> <li>- Einstellbleche für Drehmeißel</li> <li>- Seitenschneider</li> <li>- Abisolier- &amp; Cripzange</li> <li>- Vielfachmessgerät</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Zusätzliches benötigtes Werkzeug nur für die Fachrichtung Fahrradtechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftpumpe für Fahrradventile</li> <li>- Sechskantstiftschlüssel SW 2, 2,5, 3, 4, 5</li> <li>- Maul-/Ringschlüssel SW 8, 10, 13, 14, 15</li> <li>- Drehmomentschlüssel einstellbar 3-10Nm mit Einsätze</li> <li>- Torx Innen</li> <li>- Kettenverschleißlehre</li> <li>- Kettennietwerkzeug</li> </ul>

**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.**

Mit freundlichen Grüßen

*Sebastian Pfeiffer*