

# Materialliste – Gesellenprüfung GP2

Achtung: diese Liste ist nur eine Empfehlung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!!

## Arbeitsschutz

- Handschuhe
- Mundschutz
- Kittel
- Haarband/-gummi
- Schutzbrille

## Artikulation der Modelle

- Zeiser Sekundärplatte eckig für Sägemodell (Split-Cast)
- Artikulergips (600 g insgesamt)
- destilliertes Wasser (120 ml insgesamt)
- Knetgummi hart zum Positionieren
- Artikulierplatten (4x für Artex-Artikulator)
- Gummifaden zum Ausrichten
- 2x Artikulator (mit den richtigen Einstellungen)
- Isolierung (Gips gegen Gips)

### vorhanden:

Gipsnapf, Anrührspatel, Magnettöpfe

## TIF – Totalprothese

- Isolierung (Gips gegen Kunststoff)
- Fräswerkzeug zum Einschleifen der Okklusion
- rosa Wachsplatten
- Alco-Torch zum Ausarbeiten
- Geo-Dreieck
- Tiefziehfolie mit Strich in der Mitte zum Ausrichten der UK-Front
- Gummifaden zum Ausrichten der Zähne
- 2x Fräser zur Kontrolle des Neigungswinkels der UK 6er
- Aufstellschablonen (9° und 22,5°)
- Buntstifte (rot, blau, grün)
- Okklusionsfolie für Kontaktpunkte
- Watte, Strumpf, Alkohol zum Reinigen/Polieren der Wachsaufstellung
- Modellierinstrumente
- Wachsmesser
- Minenbleistift
- Zahnbürste, Pinsel

### vorhanden:

Basisplatten (im Labor fertiggestellt), Zähne, Profil-Zirkel

## Brücke, Primärteil +Seundärteil verbunden

- Minenbleistift (Präp.-Grenze)
- Stumpflack
- Stumpfhärter
- Isoliermittel (Gips gegen Wachs)
- Modellierwachs
- Modellierinstrumente
- Tiefziehfolie (0,6 mm) für Zwischenglied
- Fräset für Geschiebe und Primärteil (Parallelfräser)
- Paste oder wasserlöslicher Stift zum Aufpassen der Brücke/des Primärteils
- Fräswerkzeug zum Ausarbeiten
- Frä Öl
- Polierpaste (EM, Modellguss und Keramik)
- Polierbürsten (EM, Modellguss und Keramik)
- Okklusionsfolie/-spray
- Frässockel und Übertragungsspinne
- Pattern Resin
- Verblendkunststoff

- Artikulationsgips zum Sockeln des Primärteil-Kunststoffstumpfes
- destilliertes Wasser
- Zewa (zum Auffüllen des Loches im Frässockel und für Wachsarbeiten)
- Tastzirkel zum Messen der Primärteil-Stärke
- Wachs-Gusskanal für Zwischenglied
- Gusskanäle zum Anstiften
- Muffelformer
- Muffelring
- Vlieseinlagen
- Vaseline
- Einbettmasse
- abgemessene Flüssigkeit (destilliertes Wasser und Liquid)
- Tabelle für Einbetten, Vorwärmnen, Gießen
- original verpackte Legierung
- Beipackzettel der Legierung
- Keramikmassen, Malfarben, Opaker
- Keramikinstrumente, Separiermesser
- Keramikpinsel, Glasinstrument für Opaker
- Keramikspatel, Keramikdosierer
- Modellierflüssigkeit
- Isolierung (Gips gegen Keramik) oder ausreichend wässern
- Keramik-Brenntabelle
- Arterienklemme
- Pinsel für Einbettmasse
- Strumpf oder Watte für Hochglanz
- Tiefziehfolie (Stärke: 0,1 + 0,6 mm; Durchmesser: 4,2 mm)
- Adapta-Set zum Tiefziehen
- Schere zum Zurechtschneiden der Tiefziehfolie
- Zirkel, Schieblehre
- Gipsmesser
- Hammer
- Feuerzeug, Zahnbürste, Pinsel

**vorhanden:**

Brenngutträger, Handtuch zum Unterlegen, Glasplatten, Wasserbecher, Parallelometer, Fräsergerät, Frästisch, Anrührbecher für Einbettmasse und Gips, Anrührspatel, Noflame-Gerät

## Modellguss

- Minenbleistift
- Buntstifte (rot, blau, grün) zum Anzeichnen der Klammern, Sperrzone, Plattenverlauf
- Modellguss-Modellierwachs-Set (Unterlegwachs, Ausblockwachs)
- Modellierinstrumente
- Wachsmesser
- Dublierküvette
- Dubliersilikon
- Gipsmesser
- Hammer
- Einbettmasse für Modellguss
- abgemessene Flüssigkeit (destilliertes Wasser und Liquid)
- Holzspatel für Dubliersilikon
- Vaseline
- Gusskanäle aus Wachs
- Kreppmanschette
- Gusstrichter
- Modellguss-Legierung
- Fräswerkzeug zum Ausarbeiten, Einschleifen und Polieren
- Polierpaste
- Polierbürsten
- Wachsplatten
- Okklusionsfolie
- Knetsilikon für Vorwall
- Prothesen-Kunststoff (Monomer, Polymer)
- Anmischbecher
- Isolierung (Gips gegen Kunststoff: Aislar)
- Feuerzeug
- Messzylinder (zum Abmessen des Liquids und Wassers)
- zweiter Frästisch
- Opaquer Gum (zum Vorbereiten des Metalls)
- Metall-Bonder (MKZ Primer)

**vorhanden:**

Parallelometer, Frästisch, Anrührbecher für Silikon und Einbettmasse, Anrührspatel, Zähne, Noflame-Gerät