

# Materialliste – Gesellenprüfung GP2

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

## Arbeitsschutz

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Handschuhe | <input type="checkbox"/> Haarband/-gummi |
| <input type="checkbox"/> Mundschutz | <input type="checkbox"/> Schutzbrille    |
| <input type="checkbox"/> Kittel     |  |

## Artikulation der Modelle

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Zeiser Sekundärplatte eckig für Sägemodell (Split-Cast) | <input type="checkbox"/> Artikulierplatten (4x für Artex-Artikulator)     |
| <input type="checkbox"/> Artikuliergips (600 g insgesamt)                        | <input type="checkbox"/> Gummifaden zum Ausrichten                        |
| <input type="checkbox"/> destilliertes Wasser (120 ml insgesamt)                 | <input type="checkbox"/> 2x Artikulator (mit den richtigen Einstellungen) |
| <input type="checkbox"/> Knetgummi hart zum Positionieren                        | <input type="checkbox"/> Isolierung (Gips gegen Gips)                     |

### vorhanden:

Gipsnapf, Anrührspatel, Magnettöpfe

## TIF – Totalprothese

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

### vorhanden:

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

## Brücke, Primärteil +Seundärteil verblendet

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Minenbleistift (Präp.-Grenze)                          | <input type="checkbox"/> Paste oder wasserlöslicher Stift zum Aufpassen der Brücke/des Primärteils |
| <input type="checkbox"/> Stumpflack   | <input type="checkbox"/> Fräswerkzeug zum Ausarbeiten  |
| <input type="checkbox"/> Stumpfhärter   | <input type="checkbox"/> Fräs-Öl   |
| <input type="checkbox"/> Isoliermittel (Gips gegen Wachs)                       | <input type="checkbox"/> Polierpaste (EM, Modellguss und Keramik)                                  |
| <input type="checkbox"/> Modellierwachs   | <input type="checkbox"/> Polierbürsten (EM, Modellguss und Keramik)                                |
| <input type="checkbox"/> Modellierinstrumente                                   | <input type="checkbox"/> Okklusionsfolie/-spray  |
| <input type="checkbox"/> Tiefziehfolie (0,6 mm) für Zwischenglied               | <input type="checkbox"/> Frässockel und Übertragungsspinne   |
| <input type="checkbox"/> Fräs-Set für Geschiebe und Primärteil (Parallelfräser) | <input type="checkbox"/> Pattern Resin   |
|   | <input type="checkbox"/> 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, Vorwärmen, 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, Fräsgerät, 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