

Gesellen- und Umschulungsprüfung Zahntechnik (Winter 2021/2022)

1.) Termine

<u>Datum:</u>	<u>Zeit/Ort:</u>	<u>Prüfungsbereich:</u>
Freitag, 15.10.21		Anmeldeschluss
Freitag, 29.10.21	13:30 Uhr/ MES (S 150B)	Prüfungsvorbesprechung/ Abgabe der Berichtshefte
Samstag, 13.11.21	08:30 Uhr/ BZ-Labor	Modellabgabe/-markierung, Begehung des BZ-Labors/ Sicherheitsbelehrung
Montag, 15.11.21	07:45 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 1	Gesellenprüfung praktisch (Aufsicht: Herr Knauer)
Mittwoch, 17.11.21	07:50 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 1	Gesellenprüfung praktisch (Aufsicht: Herr Rauthe)
Donnerst., 18.11.21	07:50 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 1	Gesellenprüfung praktisch (Aufsicht: Herr Figge)
Montag, 22.11.21	07:45 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 2	Gesellenprüfung praktisch (Aufsicht: Herr Hajek)
Mittwoch, 24.11.21	07:50 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 2	Gesellenprüfung praktisch (Aufsicht: Herr Czech)
Donnerst., 25.11.21	07:50 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 2	Gesellenprüfung praktisch (Aufsicht: Herr von Drathen)
Samstag, 27.11.21	08:30 Uhr/ BZ-Labor	Auswertung der praktischen Arbeiten der Gruppen 1 und 2 (Ausschüsse 1, 3 und 4)
Samstag, 11.12.21	07:45 Uhr/ MES (S 150B)	Gesellenprüfung schriftlich (Herr Knauer, Herr Holzhauer)
Donnerstag, 13.01.22	07:50 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 1	Arbeitsprobe/ Durchführung und Auswertung (Ausschuss 3)
Freitag, 14.01.22	07:50 Uhr/ BZ-Labor/ GRUPPE 2	Arbeitsprobe/ Durchführung und Auswertung (Ausschuss 1)

<u>Datum:</u>	<u>Zeit/Ort:</u>	<u>Prüfungsbereich:</u>
Samstag, 29.01.22	08:00 Uhr/ BZ-Labor ab 10:00 Uhr/ BZ-Labor	Mündliche Prüfungen in Einzelfällen (Ausschuss 1) Feststellungstermin
Samstag, 05.02.22	08:30 Uhr/ BZ-Labor	Einsichtnahmen gemäß schriftlicher Anmeldung (Ausschüsse nach Bedarf)
Freitag, 04.03.22	16:30 Uhr bis 17:30 Uhr/ BZ-Labor ab 18:00 Uhr	Rückgabe der praktischen Arbeiten und der Berichtshefte „Freisprechungsfeier“

BZ: Bildungszentrum, Falderbaumstraße 18-20, 34123 Kassel (Labor: 0561-9596-199)

MES: Max-Eyth-Schule, Weserstraße 7A, 34125 Kassel (0561-774021)

Stand: September 2021, diese Informationen sind ohne Gewähr!

2.) Zahnstatus

Oberkiefer

Zahn 11 - vorhanden

Zahn 12 - vorhanden

Zahn 13 - vorhanden

Zahn 14 - Kronenpräparation

Zahn 15 - extrahiert

Zahn 16 - Kronenpräparation

Zahn 17 - vorhanden

Zahn 21 - vorhanden

Zahn 22 - vorhanden

Zahn 23 - Kronenpräparation

Zahn 24 - extrahiert

Zahn 25 - Kronenpräparation

Zahn 26 - vorhanden

Zahn 27 - vorhanden

Unterkiefer

Zahn 31 - vorhanden

Zahn 32 - vorhanden

Zahn 33 - vorhanden

Zahn 34 - extrahiert

Zahn 35 - extrahiert

Zahn 36 - vorhanden

Zahn 37 - vorhanden

Zahn 41 - extrahiert

Zahn 42 - extrahiert

Zahn 43 - vorhanden

Zahn 44 - vorhanden

Zahn 45 - vorhanden

Zahn 46 - extrahiert

Zahn 47 - extrahiert

Die Präparationsart ist frei wählbar!

3.) Prüfungsarbeiten

Gesellenstück 1 (Modellgussprothese)

Aufgabenstellung:

Herstellung einer Modellgussprothese mit maximal vier Klammern für die zu ersetzenden Zähne 34, 35, 41, 42, 46 und 47 im Unterkiefer (nach eigener Planung und Wahl).

Weitere Vorgaben sind: - Frontzahnstiftretentionen

- Frontzähne aufgeschliffen und lingual mit zahnfarbenem Kunststoff hinterlegt

- die Zähne 34-35 sowie 46-47 sollen als Prothesensättel mit rosa Kunststoff befestigt werden (Farbe: **Vita A3**)

Die Modellgussprothese wird im Prüfungslabor modelliert und im Ausbildungsbetrieb gegossen! Das Ausbetten der Muffel erfolgt im Prüfungslabor!

Gesellenstück 2 (Brücke)

Aufgabenstellung:

Herstellung einer Brücke an den Zähnen 23-25 im Oberkiefer.

Zahn 23: keramisch verblendet, Farbe **Vita A3** angepasst an die zu ersetzenden Prothesenzähne

Zahn 24: Brückenglied, unverblendet mit polierter Kaufläche, vorbereitet zur vestibulären Verblendung, der basale Kontakt ist in Keramik vorgesehen

Zahn 25: Vollgusskrone fertig gestellt

Gesellenstück 3 (Primärkrone und gefräste Vollgusskrone)

Aufgabenstellung:

Fräsarbeit auf einem im Prüfungslabor erstellten Frässockel. Herstellung einer Primärkrone und einer gefrästen Vollgusskrone an den Zähnen 14 und 16.

Zahn 14: Primärkrone, deren Gestaltung nach ästhetischen und funktionellen Aspekten erfolgen soll (die Randgestaltung soll dem Marginalsaum angepasst sein)

Zahn 16: Vollgusskrone in Wachs modelliert mit einem gefrästen palatinalen Umlauf sowie einer Stufe und Führungsrille, im mesialen Bereich der Krone wird extrakoronar ein Konfektionsgeschiebe angebracht

Die Modelle für die Gesellenstücke 1-3 werden nach dem bekannten Zahnstatus im Ausbildungslabor hergestellt.

Die Prüflinge dürfen Artikulationshilfen wie z. B. Quetschbisse oder Bisschablonen benutzen, diese werden mit den Modellen abgegeben!

Nach Abgabe der Prüfungsmodelle dürfen keine Veränderungen oder Radierungen an den Modellen vorgenommen werden. Lackierungen sind verboten!

Der Frässockel ist ein Teil des Gesellenstückes und muss bei der Prüfung abgegeben werden! Das Konfektionsgeschiebe wird gestellt!

Die Zeitvorgabe für die Gesellenstücke 1-3 beträgt 27 Stunden!

Arbeitsprobe

Aufgabenstellung:

Aufstellung je einer totalen Prothese in Wachs.

Die Bisschablonen und konfektionierten Zähne werden gestellt. Die Arbeitsmodelle werden von den Prüflingen in der Max-Eyth-Schule hergestellt und durch Herrn Holzhauer gekennzeichnet.

Die Zeitvorgabe für die Arbeitsprobe beträgt fünf Stunden!

Für die praktische Gesellen- und Umschulungsprüfung werden zwei Prüfungsgruppen gebildet!