

# Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 (Z-Prop2) Mittwoch, 27. November 2024 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 27.11.2024 finden Sie in Med.Campus.

Keine Frage wurde wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert.

Maximal erreichbare Punkte im Z-Prop2-2024-11: 50

## **Bestehensgrenze Z-Prop2-2024-11:**

Bei der Prüfung Z-Prop2-2024-11 beträgt die Bestehensgrenze – wie zurzeit bei allen Prüfungen des Zahnmedizin-Curriculums – zwei Drittel, d.h. 66.6% (genau 66,6 periodisch) der erreichbaren Punktezahl.

## **Notengrenzen Z-Prop2-2024-11\***

---

Note <b>Genügend (4)</b>	≥ 66,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note <b>Befriedigend (3)</b>	≥ 75 Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note <b>Gut (2)</b>	≥ 83,3 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note <b>Sehr Gut (1)</b>	≥ 91,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl

---

*\* Bei der Berechnung wird mathematisch gerundet.*

## **Prüfungsergebnis**

Ihr Prüfungsergebnis ist in Med.Campus ersichtlich.

In Med.Campus erhalten Sie Ihr Prüfungsergebnis in der Applikation "Meine Leistungen".

## **Fehlerhinweise**

Ihr persönlicher Ausdruck mit Hinweisen auf die von Ihnen falsch beantworteten Fragen ist ab 09.12.2024 über die Studienabteilung verfügbar.

## **Rückfragen**

Rückfragen aller Art stellen Sie bitte über die Hotline der Studienrichtung Zahnmedizin ([n203@meduniwien.ac.at](mailto:n203@meduniwien.ac.at)). Die Anfragen werden über die FAQs beantwortet werden. Wo nötig, wird in Einzelfällen auch direkt per E-Mail Kontakt aufgenommen werden.

## **Kommissionelle Prüfung**

Kandidat/inn/en, bei denen die Prüfung kommissionell durch den Prüfungssenat erfolgte, finden in den Prüfungsergebnissen von Med.Campus in der Spalte Prüfungstyp die Markierung „KM (Kommissionelle Gesamtprüfung)“.

**Nächster Z-Prop2-Termin:** Der nächste Termin und die Anmeldefrist, siehe unter:  
(Details siehe [MUW-Homepage](#) > [Meduni Studierende](#) > [Mein Studium](#) > [Diplomstudium Zahnmedizin](#) > [Prüfungen & Prüfungsergebnisse](#) > [Prüfungskalender](#))

Eine fristgerechte Anmeldung ist unbedingt erforderlich. Um eine Fristversäumnis auf Grund technischer Probleme zu vermeiden, sollten Sie sich möglichst frühzeitig, d.h. schon zu Beginn der Anmeldefrist, anmelden und im Falle von Schwierigkeiten sofort (noch innerhalb der Anmeldefrist) die Studien- und Prüfungsabteilung kontaktieren. Es wird dringend empfohlen, sich nach erfolgter Anmeldung eine Bestätigung auszudrucken. Reklamationen können nur gegen Vorlage eines Nachweises der Anmeldung anerkannt werden.

Ass.-Prof. Dr. Anna Knaus  
Lehrveranstaltungsleiterin eh

6. Dezember 2024

Es wird ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass dieser Ergebnisaushang urheberrechtlich und datenschutzrechtlich geschützt und jede unbefugte Weiterverarbeitung unzulässig ist.

## Z-Prop2 2024-11-27 – Feedback

- 1 Lippenschluss Muskulatur Abbildung
- 2 Äste des N. maxillaris Topographie Abbildung
- 3 Glandula parotidea Innervation
- 4 BICHAT-Fettkörper Topographie
- 5 Mandibula Strukturen zuordnen
- 6 Von Waldeyer-Rachenring Strukturen zuordnen
- 7 A. maxillaris Äste zuordnen
- 8 Septum nasi Strukturen zuordnen
- 9 Vagina carotica Strukturen zuordnen
- 10 A. carotis interna Äste
- 11 Foramen magnum Topographie
- 12 N. vagus Äste
- 13 Fissura orbitalis superior Topographie
- 14 Schlundheber zuordnen
- 15 Ductus nasolacrimalis Verlauf
- 16 Tuba auditiva Topographie
- 17 Sensorik hinteres Zungendrittel
- 18 Vasokonstriktorische Fasern der Gl. parotidea
- 19 Knochenstrukturen Schädelknochen zuordnen
- 20 Okklusalexindex für Initialtherapie
- 21 Erhöhung Vertikaldimension Folge
- 22 Kontakte an oberen Prämolaren
- 23 Funktionsbahn an der mesialen Randleiste Molaren
- 24 Funktion Molaren palatinal
- 25 Frontaler Kreuzbiss
- 26 Kondylarkugel Positionierung
- 27 Strukturen Molar, zweiter unterer
- 28 Einstellung Bennettwinkel am Artikulatoroberteil
- 29 Einstellung Laterotrusionsbahn beim „wax up“ Prämolaren
- 30 Zentrik, passive Angle-Klasse I
- 31 Haftung bei Behandlungsfehlern
- 32 Verjähungsfrist bei Behandlungsfehlern
- 33 Achse Orbitalebene
- 34 Rezession bestimmen
- 35 Maßnahmen Hypotonie
- 36 Hypoglykämie Differentialdiagnosen
- 37 Arbeitsabstand Fotografie
- 38 Maßnahmen Stichverletzung
- 39 Hygienerichtlinie Einstufung Instrumente
- 40 Lagerfristen Instrumente
- 41 Lokalanästhetika hemmende Effekte

---

42	Lokalanästhetika Ursache toxischer Spitzenkonzentrationen
43	Flohrhebel identifizieren Abbildung
44	Lunatschek Funktion
45	Funktionelle Teilungsebene definieren
46	Wurzelform Schneidezahn
47	Skelettale Klasse II kompensieren
48	Ursachen Tuberabrissfraktur
49	Parameter sagittale Kondylenbahnneigung
50	Implantate einstufen