

Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 (Z-Prop2)

Mittwoch, 24.Juni 2026

Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 24.06.2026 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Es wurde **eine Frage** wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert.

Maximal erreichbare Punkte im Z-Prop2-2026-06-24: **50**

Bestehensgrenze

Bei der Prüfung 2026-05-06 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*

Note Genügend (4)	≥ 66,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note Befriedigend (3)	≥ 75 Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note Gut (2)	≥ 83,3 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note Sehr Gut (1)	≥ 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 06.07.2026 über das Studierendenmanagement verfügbar.

Rückfragen

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

Kommissionelle Prüfung

Kandidat:innen, 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.

Dr.med.dent.et scient.med Cepic, Lana Zorana
Lehrveranstaltungsleiterin

06.07.2026

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

Z-Prop2
24. Juni 2026
Versionsblatt Version 2

Fragenreihenfolge bei Prüfung und Auswertung: Version 2

Version 2	Version 1
1	20
2	47
3	11
4	15
5	22
6	17
7	26
8	34
9	40
10	48
11	13
12	8
13	24
14	12
15	29
16	14
17	1
18	2
19	19
20	27
21	9
22	42
23	44
24	30
25	49
26	50
27	28
28	33
29	36
30	5
31	10
32	43
33	37
34	46
35	31
36	4
37	32
38	45
39	38
40	25

Fortsetzung nächste Seite

Version 2	Version 1
41	6
42	16
43	3
44	21
45	18
46	23
47	7
48	35
49	39
50	41

Z-Prop2 2026-06-24 – Feedback

Name	
1	Diagnosepaket,
2	Mündungen der Sinus paranasales
3	Verzahnt - distale Fossa des oberen Eckzahnes
4	Drüseninnervation
5	Scharlach, Ursache
6	Arterien - A. carotis interna
7	Ganglion pterygopalatinum
8	Mesiale Randleiste des oberen Eckzahnes
9	Krampfereignisse
10	Molar, 1. oberer - Charakteristika
11	Raspatorium nach Freer
12	Okklusionsebene
13	Grundlagen in der Implantologie. Chirurgische Aspekte
14	Zange, Teleskop- [2]
15	Lokalanästhetikum - chemische Grundstruktur [2]
16	Ductus nasolacrimalis
17	Linguale Begrenzung
18	Normwert untere Gesichtshöhe brachyfazial ubz
19	Herzdruckmassage : Beatmung [1]
20	Ductus nasolacrimalis
21	Bennettbewegung
22	Aufwachsung - Bukkalanteil des ersten unteren Molaren
23	Muskulatur - mimische Muskulatur
24	Zwischensehne des M. digastricus
25	Strukturen – N. auricularis magnus, Punctum nervosum
26	Zahnanomalien - Mesiodens
27	Nervus maxillaris
28	PGU Grad 3
29	Legionellen
30	Foramen magnum
31	Struktur – N. transversus colli
32	Gerade Parodontalsonde
33	Arbeitsabstand, freier [2]
34	Artikulator
35	Fossa pterygopalatina
36	Inzisaltisch
37	Blutzuckerwert
38	Verzahnt, distale Randleiste des zweiten oberen Prämolaren
39	Okklusogramm
40	Muskel – Raphe pterygomandibularis
41	Folgen der Strahlentherapie in der Mundhöhle



Name	
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50

M. digastricus
Abutmentmaterial
Venöse Blutleiter
Bennettwinkel am Artikulatoroberteil
M. buccinator
Mortalität
Strukturen der Mandibula
Vertikalverlust
Haftung