
Prüfung

Lehrveranstaltung Werkstoffkunde

26.03.2025

Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 26.03.2025 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Eliminierte Fragen werden für alle Kandidat/inn/en gleichermaßen nicht bewertet. Maximal erreichbare Punkte der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 26.03.2025: **40**.

Bestehensgrenze der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 26.03.2025:
Bei der Prüfung der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 26.03.2025 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 der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 21.02.2025*

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 7.3.2025 in der Studienabteilung 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 werden. Wo nötig, wird in Einzelfällen auch direkt per e-mail Kontakt aufgenommen werden.

Nächster Termin der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“: Der nächste Termin und die Anmeldefrist, siehe unter:

(Details siehe [MUW-Homepage](#) / [Studium & Lehre](#) / [Zulassung & Administratives](#) / [Termine und Fristen](#) / [Prüfungstermine](#)).

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 Studienabteilung kontaktieren. Es wird dringend empfohlen, sich nach erfolgter Anmeldung eine Bestätigung auszudrucken. Reklamationen können nur gegen Vorlage eines Nachweises der Anmeldung anerkannt werden.

Ao.Univ.-Prof. DDr. Andreas Schedle
Lehrveranstaltungsleiter eh

27.3.2025

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

Prüfung Werkstoffkunde 2025-03-26 Feedback

- 1 Intraoralscanner „Lava COS“ - Charakteristika
- 2 Prothesenmaterialien
- 3 Keramiken Klassen
- 4 Funktionen der Wurzelkanalfüllung
- 5 Befestigungsmaterialien
- 6 Befestigungsmaterialien - Fließfähigkeit
- 7 Retention in Bezug auf den prothetischen Äquator
- 8 Lösungsmittel - Dentinprimern
- 9 Hybridschicht
- 10 oraler Galvanismus wann?
- 11 Osseointegration
- 12 Bindungstypen Polymere
- 13 Faktoren Prognose Implantate
- 14 Wozu wird ein individueller Löffel in der Prothetik verwendet?
- 15 alpha-form von Guttapercha fließfähig
- 16 Bevorzugte Zemente bei der indirekten zahnfarbenen Restaurationstechnik
- 17 Zirkonoxid
- 18 Hauptbestandteil Ketac-Endo
- 19 Abformmaterialien
- 20 Hooke'sches Gesetz
- 21 CAD/CAM-Technik - Komponenten
- 22 Abformmaterialien
- 23 Einbettmassen
- 24 Prophylaxematerialien wo in der P-Sitzung?
- 25 enossale Implantate welche Materialien
- 26 Prophylaxesäule
- 27 Metallplastizität
- 28 Säureätztechnik
- 29 Kristallsysteme
- 30 Direkte Füllungsmaterialien
- 31 Abformmaterialien - irreversible starre Abformwerkstoffe
- 32 Kristallsysteme
- 33 Direkte Füllungsmaterialien
- 34 Spannungs-Dehnungs-Diagramm
- 35 Bindungstypen Polymere
- 36 Keramiken
- 37 In welchen Organen wird Quecksiber akkumuliert?
- 38 Anatomischer Äquator
- 39 Verarbeitungsschritte Wet- oder Moist-bonding-Technik
- 40 Welche Schichtstärke benötigt ein Keramikinlay bei der Präparation?