

---

# Prüfung Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 21.03.2024 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 21.03.2024 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Maximal erreichbare Punkte der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 21.03.2024: **40**.

**Bestehensgrenze** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 21.03.2024:  
Bei der Prüfung der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 21.03.2024 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 21.03.2024 \*

---

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 5.4.2024 in der 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.

**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

4.4.2024

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

## Prüfung Werkstoffkunde 2024-03-21

### Feedback

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