

# Prüfung Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 20.11.2025 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 20.11.2025 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 20.11.2025: **40**.

**Bestehensgrenze** der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 20.11.2025: Bei der Prüfung der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 20.11.2025 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 20.05.2025 \*

Note <b>Genügend (4)</b>	≥ 66,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note <b>Befriedigend (3)</b>	≥ 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

<sup>\*</sup> 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 24.11.2025 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

24.11.2025

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



# Prüfung Werkstoffkunde 2025-11-20 Feedback

- 1 Metallplastizität
- 2 Restaurationen Zinkphosphatzement
- 3 Funktionen Bondingsysteme
- 4 Rautiefe Schmelzätztechnik
- 5 Polymere niedriger Schmelzpunkt warum
- 6 Bindungstypen Polymere
- 7 Individueller Löffel Totalprothetik
- 8 Abformmaterialien
- 9 Hauptbestandteil Apexit
- 10 Befestigungsmaterialien Funktion(en)
- 11 Aufgrund welcher Kriterien wird ein Körperfremdmaterial toxikologisch beurteilt?
- 12 Schrumpfung Komposite Ursache
- 13 Versiegelung des Dentins Bondingsysteme
- 14 Körperfremdsubstanz
- 15 Keramiken
- 16 Bindungstypen
- 17 Medizinprodukte
- 18 Abformwerkstoffe reversible starre Abformmaterialien
- 19 CAD/CAM
- 20 Irreversible starre Abformwerkstoffe
- 21 Schmelzpunkt Thermoplaste [2]
- 22 Verfestigungsmechanismen
- 23 Bindungstypen
- 24 Prophylaxepasten Partikel 1
- 25 Bestandteile Wurzelkanalfüllstoffe
- 26 Zugversuch
- 27 Materialien sind für dentale Implantate
- 28 Eigenschaften von Hydrokolloiden
- 29 Intraoralscanner "Lava COS" Charakteristika
- 30 Kristallsysteme
- 31 Einsatzgebiet von MTA (Mineral Trioxid Aggregat)
- 32 Lösungsmittel in Dentinprimern
- 33 Modellmaterialien
- 34 Prophylaxesäule
- 35 Komposite
- 36 Eigenschaften der Bindungstypen
- 37 Bondingsysteme Aufgaben
- 38 Oberflächenaufrauung maschinierte Implantate
- 39 Aufrauung Implantete Verfahren
- 40 Zirkonoxid