

---

# Prüfung Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 02.07.2020 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 02.07.2020 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Maximal erreichbare Punkte der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 02.07.2020: **40**.

**Bestehensgrenze** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 02.07.2020:  
Bei der Prüfung der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 02.07.2020 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 02.07.2020\*

---

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, indem Sie in Ihrer Visitenkarte „Prüfungsergebnisse“ anklicken. Die Note finden Sie in der Spalte „Beurteilung“.

## Fehlerhinweise

Ihr persönlicher Ausdruck mit Hinweisen auf die von Ihnen falsch beantworteten Fragen ist ab 3.07.2020 in der Studien- und Prüfungsabteilung 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 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.

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

15.07.2020

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

**Prüfung Werkstoffkunde 2020-07-02**  
**Feedback**

- 1 Zirkonoxid
- 2 Thermoplastische Abformwerkstoffe
- 3 Biomaterial - toxikologisch
- 4 Hybridschicht
- 5 Schrumpfung Komposite
- 6 Sealer „Ketac-Endo“
- 7 Medizinprodukte
- 8 Einbettmassen Typen
- 9 Quecksilbervergiftung, chronische
- 10 Individuelle Löffel - Prothetik
- 11 Einbettmassen wofür
- 12 Einsatzgebiete von MTA
- 13 CAD/CAM-Technik - Komponenten
- 14 Säureätzttechnik
- 15 Prophylaxepasten Partikel 1
- 16 Elastomere-Duromere-Thermoplaste
- 17 enossale Implantate welche Materialien
- 18 Nichtedelmetall- versus Edelmetalllegierungen
- 19 Aufbau Komposite
- 20 Eigenschaften der Bindungstypen
- 21 Keramiken
- 22 Abformmaterialien
- 23 Fließfähigkeit von Befestigungsmaterialien
- 24 Abformwerkstoffe - irreversible elastische Abformmaterialien
- 25 Direkte Füllungsmaterialien

**Prüfung Werkstoffkunde 2020-07-02**  
**Feedback**

- 26 Platelet-Rich-Plasma
- 27 Werkstücke - „CEREC“ chairside
- 28 Bondingsysteme - Versiegelung des Dentins
- 29 Bindungstypen Polymere
- 30 Hooke'sches Gesetz
- 31 Kristallsysteme Metalle
- 32 Osseointegration
- 33 Bindungstypen
- 34 Lösungsmittel in Dentinprimern
- 35 Prophylaxesäule
- 36 Charakteristika Titan
- 37 Befestigungskomposite
- 38 Modellmaterialien
- 39 Schmelzpunkt Thermoplaste
- 40 Retention in Bezug auf den prothetischen Äquator