

---

# Prüfung

## Lehrveranstaltung Werkstoffkunde

### 01. 10. 2018

### Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 01.10.2018 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Keine Fragen wurden wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert.

Maximal erreichbare Punkte der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 01.10.2018: 40.

**Bestehensgrenze** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 01.10.2018:  
Bei der Prüfung der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 01.10.2018 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 01.10.2018\*

---

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 10.10.2018 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

10.10.2018

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

**Prüfung Werkstoffkunde 2018-10-01**  
**Feedback**

- 1 Quecksilberintoxikation
- 2 Abformmaterialien - irreversible starre Abformwerkstoffe
- 3 Aufbau Komposite
- 4 Kristallsysteme
- 5 Veränderung der Schmelzoberfläche durch Säureätzttechnik
- 6 Dentinprimern
- 7 Hooke'sches Gesetz
- 8 Bindungstypen
- 9 Bindungstypen Polymere
- 10 Beta-Guttapercha idealerweise erhitzt
- 11 Säureätzttechnik
- 12 Platelet-Rich-Plasma
- 13 Bindungstypen Keramik
- 14 enossale Implantate welche Materialien
- 15 Bondingsysteme - optimaler Füllungsrandschluss
- 16 Rautiefe
- 17 Welche neuen Möglichkeiten eröffnet die Weiterentwicklung der Adhäsivtechnik der restaurativen Therapie
- 18 Einbettmassen
- 19 Restaurationen mit Zinkphosphatzement
- 20 Abformmaterialien
- 21 Reversibel starre Abformmaterialien
- 22 Wodurch wird oraler Galvanismus charakterisiert?
- 23 Elastomere-Duromere-Thermoplaste

- 24 Materialeigenschaften treffen für AH® Plus
- 25 Prophylaxepasten Partikel 1
- 26 Lösungsmittel - Dentinprimer
- 27 Radikalische und kationische Polymerisation
- 28 Aufbau Komposite
- 29 Anatomischer Äquator
- 30 CAD/CAM
- 31 Körperfremdstanz toxikologisch beurteilt
- 32 Abformmaterialien, mehrfach ausgießbar, lagerfähig
- 33 Glasionomerezement - Restaurationen
- 34 Materialien sind für dentale Implantate
- 35 Wet- oder Moist-bonding-Technik
- 36 Eigenschaften der Bindungstypen
- 37 Modellmaterialien
- 38 Zirkonoxid
- 39 Nichtedelmetall- versus Edelmetalllegierungen
- 40 Was versteht man unter der Hybridschicht?