

Prüfung Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 01.10.2019 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 01.10.2019 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt "Prüfungsergebnisse".

Maximal erreichbare Punkte der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 01.10.2019: 40.

Bestehensgrenze der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 01.10.2019: Bei der Prüfung der Prüfung "Lehrveranstaltung Werkstoffkunde" vom 01.10.2019 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 01.10.2019*

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, 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 7.10.2019 in der Studien- und Prüfungsabteilung 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 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

04.10.2019

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



Prüfung Werkstoffkunde 2019-10-01 Feedback

- 1 Abformmaterialien irreversible starre Abformwerkstoffe
- 2 Prophylaxepasten
- 3 Aufbau Komposite
- 4 Glasionomerzement Restaurationen
- 5 Abformmaterialien
- 6 Materialeigenschaften treffen für AH® Plus
- 7 Rautiefe
- 8 Nichtedelmetall- versus Edelmetalllegierungen
- 9 Veränderung der Schmelzoberfläche durch Säureätztechnik
- 10 Restaurationen mit Zinkphosphatzement
- 11 Bondingsysteme optimaler Füllungsrandschluss
- 12 Quecksilberintoxikation
- 13 Bindungstypen
- 14 Anatomischer Äquator
- 15 Körperfremdsubstanz toxikologisch beurteilt
- 16 Hooke'sches Gesetz
- 17 Individuelle Löffel Prothetik
- 18 Wodurch wird oraler Galvanismus charakterisiert?
- 19 Reversibel starre Abformmaterialien
- 20 Aufbau Komposite
- 21 CAD/CAM
- 22 Einbettmassen
- 23 Wet- oder Moist-bonding-Technik
- 24 Lösungsmittel Dentinprimer
- 25 Eigenschaften der Bindungstypen
- 26 Platelet-Rich-Plasma
- 27 Elastomere-Duromere-Thermoplaste
- 28 Beta-Guttapercha idealerweise erhitzt
- 29 Säureätztechnik
- 30 Materialien sind für dentale Implantate
- 31 Zirkonoxid
- Welche neuen Möglichkeiten eröffnet die Weiterentwicklung der Adhäsivtechnik der restaurativen
- 33 Befestigungsmaterialien Fließfähigkeit
- 34 enossale Implantate welche Materialien
- 35 Bindungstypen Polymere
- 36 Abformmaterialien ausgießbar, lagerfähig
- 37 Thermoplastische Abformwerkstoffe
- 38 Was versteht man unter der Hybridschicht?
- 39 Radikalische und kationische Polymerisation
- 40 Implantaterfolg