
Prüfung Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 30.06.2022 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 30.6.2022 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt "Meine Leistungen".

Maximal erreichbare Punkte der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 30.6.2022: **40**.

Bestehensgrenze der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 30.6.2022:
Bei der Prüfung der Prüfung „Lehrveranstaltung Werkstoffkunde“ vom 30.6.2022 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 30.6.2022*

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 in der Applikation "Meine Leistungen".

Fehlerhinweise

Ihr persönlicher Ausdruck mit Hinweisen auf die von Ihnen falsch beantworteten Fragen ist ab 15.7.2022 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

13.7.2022

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

Prüfung Werkstoffkunde 2022-06-30

Feedback

- 1 Wozu wird ein individueller Löffel in der Prothetik verwendet?
- 2 Glasionomerzement - Restaurationen
- 3 Wodurch wird der Verbund Keramikinlay - Befestigungskomposit bewerkstelligt?
- 4 Dentin - Säureapplikation
- 5 Elastomere-Duromere-Thermoplaste
- 6 Implantaterfolg
- 7 Anforderungen an adhäsive Befestigungsmaterialien von zahnfarbenen indirekten
- 8 3 Faktoren Prognose Implantate
- 9 Bondingsysteme - optimaler Füllungsrandschluss
- 10 Eigenschaften - Titan
- 11 Metallplastizität warum?
- 12 CAD/CAM-Technik - Komponenten
- 13 Direkte Füllungsmaterialien
- 14 Wurzelkanalfüllstoffe
- 15 Aufbau Komposite
- 16 Osseointegration
- 17 Abformmaterialien thermoplastische Abformwerkstoffe
- 18 Bindungstypen
- 19 Dentinprimern
- 20 Welche Effekte hat die Versiegelung des Dentins durch Bondingsysteme?
- 21 Befestigungsmaterialien - Fließfähigkeit
- 22 Materialeigenschaften von AH plus
- 23 Beta-Guttapercha idealerweise erhitzt
- 24 Hybridschicht
- 25 Hooke'sches Gesetz
- 26 Säureätzttechnik
- 27 Keramiken
- 28 Retention in Bezug auf den prothetischen Äquator
- 29 Zirkonoxid
- 30 Abformmaterialien
- 31 Prothesenmaterialien
- 32 Intraoralscanner „Lava COS“ - Charakteristika
- 33 Modellmaterialien
- 34 Schrumpfung Komposite
- 35 Schmelzpunkt Thermoplaste
- 36 Direkte Füllungsmaterialien
- 37 Metallplastizität
- 38 Organe - Quecksilber
- 39 Quecksilberintoxikation
- 40 Temperatur Alpha-Guttapercha fließfähig