



Curriculumdirektorin: Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ. Anita HOLZINGER MPH
Stellvertreterinnen: Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Andrea NELL
Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Martina SCHMID-SCHWAP

**Information zur Bestehensgrenze und zur Notengebung
für das Diplomstudium der Zahnmedizin (N203)
gültig ab dem Studienjahr 2016/2017**

Nachstehende Regelungen betreffen folgende Prüfungen: **Z-SIP 3**
Z-SIP 4+5
LV Werkstoffkunde
Z-Prop 2
KOS-Test

Prüfungsmodus:

Alle Prüfungen werden schriftlich im Multiple Choice-Format (Pick-N, One Best Answer) oder Kurzantwortfragenformat (KAF) durchgeführt. Der erste Prüfungstermin des Studienjahres (Hauptantrittstermin) wird jeweils im MC-Format durchgeführt. Jeder weitere Termin (Wiederholungstermin) kann im MC-Format oder KAF-Format durchgeführt werden. Der jeweilige Durchführungsmodus wird in der Prüfungsausschreibung bekanntgegeben.

Der vierte und fünfte Prüfungsantritt ist jeweils eine kommissionelle Prüfung. Der vierte Antritt ist ebenfalls eine schriftliche Prüfung im MC- oder KAF-Format, die jedoch von einer Prüfungskommission begutachtet wird. Der fünfte Antritt ist eine mündliche Prüfung, die von einem Prüfungssenat durchgeführt wird. (Zum KOS-Test kann jährlich 2mal angetreten werden.)

Fragnelimination und Prüfungsergebnisse/Bestehensgrenzen:

In Falle der Elimination einer Prüfungsfrage gilt diese für die weitere Auswertung als nicht gestellte Frage. Dies bedeutet, dass eliminierte Fragen nicht in die Auswertung einbezogen werden und sich die zu erreichende Gesamtpunktzahl entsprechend der Anzahl der eliminierten Fragen reduziert. Ihre positive oder negative Beantwortung hat somit für das Prüfungsergebnis keine Auswirkungen. Da sich angesichts der Elimination die zu erreichende Gesamtpunkteanzahl verändert kann sich in Grenzfällen auch der Notengrad verbessern oder verschlechtern. Es wird auch nach Fragenelimination mathematisch gerundet.



Notenschlüssel:

| Note | Grenze | |
|------|----------|-----------------|
| 1 | ≥ 91,67% | bestanden |
| 2 | ≥ 83,33% | bestanden |
| 3 | ≥ 75,00% | bestanden |
| 4 | ≥ 66,67% | bestanden |
| 5 | < 66,67% | nicht bestanden |

Z-SIP 3, Z-SIP 4+5, LV Werkstoffkunde und Z-Prop 2 werden mittels der Notenskala 1-5 benotet. Der KOS-Test wird mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ beurteilt.

Bestehensgrenzen:

Um eine positive Beurteilung zu erreichen, müssen in jedem Block mindestens 66,67% der gewerteten Prüfungsfragen erreicht werden. Wird in einem oder mehreren Blöcken diese Grenze nicht erreicht, wird die Gesamtprüfung negativ beurteilt. Es wird mathematisch gerundet.

Einzelblockwiederholungen:

Z-SIP3:

Wird in der Z-SIP 3 in nur 1 Block die Bestehensgrenze nicht erreicht, kann dieser gesondert wiederholt werden. Werden in 2 oder mehr Blöcken die Bestehensgrenzen nicht erreicht, muss immer die gesamte Prüfung wiederholt werden.

Z-SIP4+5:

Werden in der Z-SIP 4+5 in nur 1 oder 2 Blöcken die Bestehensgrenzen nicht erreicht, können diese gesondert wiederholt werden. Werden in 3 oder mehr Blöcken die Bestehensgrenzen nicht erreicht, muss immer die gesamte Prüfung wiederholt werden.

Die endgültige Note der KandidatInnen im Falle von Einzelblockwiederholungen setzen sich aus den Leistungen der bereits positiv absolvierten Blöcke vorhergehender Antritte und der Leistung aus der oder den Einzelblockwiederholung(en) zusammen.

Änderungen:

Änderungen der Prüfungsmodalitäten sind jeweils zu Beginn des Studienjahres auf der Homepage zu veröffentlichen und kommen während des gesamten Studienjahres unverändert zur Anwendung.

Studienjahre 1 und 2 (Human- und Zahnmedizin):

1. STJ Human- + Zahnmedizin - Blockbestehensgrenze: 60% der gewerteten Fragen des Blockes, Gesamtbestehensgrenze: 66,67% aller gewerteten Fragen der Prüfung.

Ab dem 2. STJ Humanmedizin sowie bei der Z-SIP2/Zahnmedizin: Blockbestehensgrenze: 60% der gewerteten Fragen des Blockes, Gesamtbestehensgrenze: 60% aller gewerteten Fragen der Prüfung.

Genauere Informationen und Änderungen bezüglich der Prüfungsmodi der ersten beiden Studienjahre werden auf der Homepage der Humanmedizin veröffentlicht.