

Wichtige Hinweise zu Vorbereitung und Durchführung von Testat I des Kursus der makroskopischen Anatomie (makroskopisch-anatomische Übungen, Präparierkurs) für Human- und Zahnmedizinstudierende

Das **Testat I** (Bewegungsapparat, allgemeine Anatomie) findet am **Montag, den 14. Oktober 2019, zwischen 17:30 und ca. 18:30 Uhr**, in verschiedenen Räumlichkeiten des Instituts für Anatomie und Zellbiologie sowie des Instituts für Physiologie oder der Zahnklinik statt. Die Zuordnung der Prüflinge zu den einzelnen Prüfungsräumen wird zum Zeitpunkt der Rückmeldung per Aushang im Foyer des Instituts für Anatomie und Zellbiologie bekanntgegeben. Einlass in die Prüfungsräume ist ab 17:10 Uhr. Es handelt sich um eine **schriftliche Multiple Choice Klausur** mit Fragen mit und ohne Abbildungen (Fotos und Schemata des Bewegungsapparates).

Vorbereitung:

Zur **Vorbereitung auf Testat I** wird vom 07. Oktober bis 11. Oktober 2019 jeweils von 08:45-16:00 Uhr (am Freitag nur bis 12:00 Uhr) zum Selbststudium am Skelett und an den Einzelknochen der Histologiesaal (R. 214) geöffnet sein. Die Knochenausgabe im Raum 212 erfolgt nur von 08:45-09:00 Uhr und von 11:45-12:00 Uhr. Die Rückgabe der Knochen muss von 11:45-12:00 Uhr oder von 15:45-16:00 Uhr erfolgen. Die Ausgabe des Untersuchungsmaterials erfolgt gegen Studierendenausweis.

Knochen und anderes Untersuchungsmaterial dürfen den Histologiesaal nicht verlassen. Auf keinen Fall darf das Material aus dem Institut für Anatomie und Zellbiologie entfernt werden. Beim Knochenstudium sind **weiße Kittel** zu tragen.

Stoff für Testat I siehe unter „Testat I-Stoffgebiete“ auf der Lehre-Homepage des Instituts für Anatomie und Zellbiologie.

Durchführung:

Da die Auswertung der Klausur elektronisch erfolgt, sind folgende Hinweise unbedingt zu beachten:

- Bleistift und Radiergummi müssen von Ihnen selbst mitgebracht werden.
- Jede Frage darf nur mit einem Kreuz beantwortet werden.
- Die Kreuze müssen vollständig innerhalb der Kästchen sein.
- Es müssen dunkle, radierbare Bleistifte verwendet werden (HB bis 4B).
- Feinminen-/Druck-Bleistifte sind NICHT geeignet.
- Wenn ein Kreuz korrigiert werden soll, dann muss es so vollständig wie möglich wegradiert werden.
- Die Antwortbögen müssen einzeln und in gutem Zustand beim Scanner eintreffen, d.h. keine Knicke, keine abgerissenen Ecken usw., sonst gibt es beim Scannen Probleme.
- Die laufenden Nummern der Klausur und des Lösungsbogens müssen übereinstimmen. Bitte überprüfen Sie dies zu Beginn der Klausur.
- Die Abbildungsmappe ist pfleglich zu behandeln.

Die reine Bearbeitungszeit der 30 randomisierten Fragen beträgt 45 Minuten.