

Studienwettbewerb – Zahnmedizin, 1. Jahrgang

Das Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie organisiert einen Wettbewerb mit zwei Runden. Die erste Runde findet **am 4. Mai, um 16.30 Uhr im Lenhossék-Hörsaal** statt.

Für den Wettbewerb dürfen sich alle Studenten antreten, die die Prüfung „Anatomie 1“ bestanden haben.

Thema des Wettbewerbs, erste Runde:

Erkennen von anatomischen (50%), histologischen (30%) sowie embryologischen (20%) Strukturen aus dem ganzen Lehrstoff des **zweiten** Semesters. Theoretische Fragen werden nicht gestellt.

Der Wettbewerb läuft **anonym**, Kennziffern werden nur bei Studenten identifiziert, die sich für die zweite Runde – mit einem Ergebnis **über 70%** - qualifiziert haben. Die Anzahl der Studenten für die zweite Runde kann in einem unwahrscheinlichen Fall allerdings beschränkt werden. In der zweiten Runde muss man Strukturen an anatomischen Präparaten identifizieren.

Studenten, die in der zweiten Runde eine Leistung **von 70-80%** erreichen, wird eine **Kolloquiumsnote gut (4)** angeboten. Eine Leistung **von >80%** in der zweiten Runde wird mit der **Kolloquiumsnote sehr gut (5)** anerkannt.

Budapest, am 15. April, 2018.

Dr. Alán Alpár

Lehrbeauftragte des deutschen Jahrganges

Studienwettbewerb – Zahnmedizin, 2. Jahrgang

Das Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie organisiert einen Wettbewerb mit zwei Runden. Die erste Runde findet **am 4. Mai, um 17.30 Uhr im Lenhossék-Hörsaal** statt.

Für den Wettbewerb dürfen sich alle Studenten antreten, die die Prüfung „Anatomie 3“ bestanden haben.

Der Wettbewerb läuft **anonym**, Kennziffern werden nur bei Studenten identifiziert, die sich für die zweite Runde – mit einem Ergebnis **über 70%** - qualifiziert haben.

Für Studenten, die in der ersten Runde eine Leistung **von 70-80%** in Histologie erreichen, oder in der zweiten Runde eine Leistung **von 70-80%** in Anatomie erreichen, werden **die betroffenen Prüfungsteile im Rigorosum als gut (4)** angenommen.

Für Studenten, die in der ersten Runde eine Leistung **von >80%** in Histologie erreichen, oder in der zweiten Runde eine Leistung **von >80%** in Anatomie erreichen, werden **die betroffenen Prüfungsteile im Rigorosum als sehr gut (5)** angenommen.

Thema des Wettbewerbs:

Erkennen von anatomischen (45%), histologischen (35%) sowie embryologischen (20%) Strukturen aus dem ganzen Lehrstoff der vier Semester. Theoretische Fragen werden nicht gestellt.

Budapest, am 15. April, 2018.

Dr. Alán Alpár

Kursleiter