

## Tutorien in Anatomie und Histologie sowie die Testatvorbereitung

Die Inhalte der Anatomie, gerade auch im ersten Semester, sind sehr umfangreich.

Mit den Tutorien in Anatomie möchten wir Grundlagen festigen, klinische Brücken schlagen, Sie gut und sicher auf die Testate vorbereiten und für die Anatomie begeistern! Hierfür bieten wir die Tutorien im Seminarstil und die Testatvorbereitung im Kleingruppenformat (max. 6 Teilnehmer) an.

Die Inhalte sind mit dem Curriculum der Anatomie abgestimmt. Hier ein Auszug der ersten Themen:

### Thema 1: **Die Zelle (Histo)**

Teaser: Im ersten TinA-Tutorium in diesem Semester beschäftigen wir uns mit der kleinsten lebenden Baueinheit des Menschen als Grundlage für alles „Größere“, nämlich mit der Zelle! Was kann man unter dem Mikroskop in einer Zelle alles sehen, wie vermehrt sie sich (Mitose und Meiose), was ist nochmal die Funktion vom endoplasmatischen Retikulum und was hat es mit dem letztjährigen Nobelpreis zu tun?

### Thema 2: **Hals (Makro)**

Teaser: Der Hals – stellt er wirklich nur eine Verbindung zwischen Kopf und Rumpf dar? Schließlich haben manche Tiere gar keine Hälse. Um zu zeigen, dass unser Hals mehr ist als eine einfache Transitstrecke, wollen wir uns mit seinem Inhalt befassen: Skelettelemente, Leitungsbahnen, Muskulatur, Bindegewebe, sämtliche Organe und vor allem mit seiner (oft verwirrenden) Topographie!

### Thema 3: **Lunge, Herz und Kreislauf (Makro)**

Teaser: Herzrasen, Blutdruckkrisen und Tachypnoe? Wenn Sie beim Gedanken an Ihr bevorstehendes Testat diese Symptome haben, sind Sie in unserem Tutorium goldrichtig. Von diesen Leiden befreien Sie sich, indem Sie mit uns die Entwicklung, Anatomie und Funktion von Herz und Atemtrakt erarbeiten und einen Ausflug durch den Körper unternehmen.

**Weitere Informationen erhalten Sie auf der Lernplattform (med.moodle), in der Esi-Einführung (07.10.2019) und am Infostand (08.10.2019 11-15 Uhr, Pettenkoferstr. 14, Mosaiksaal).**

Wir freuen uns auf interaktive Tutorien mit Ihnen!

Ihre LMU Co.Med