



Budapest, den 22. Januar, 2020

## Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (DZ I.)

### Lehrstoff:

**I. Grundgewebe**

**II. Allgemeine Embryologie**

**III. Histologie und Embryologie der Kreislauforgane** (Herz, Gefäße; fetaler Kreislauf).

**IV. Histologie und Embryologie der Eingeweide** (Verdauungstrakt, Atmungsorgane, Urogenitalsystem).

**V. Maxillofaziale Histologie und Embryologie** (Gesicht, Kiemenbögen, Zähne), Histologie der Speicheldrüsen

### Demonstration (Anwesenheit ist obligatorisch):

Demonstration (10. Studienwoche, während des Praktikums; elektronisch, in Moodle-System):

**Thema:** Stoff der 1-9. Wochen (Vorlesungen, Praktika).

Die Teilnahme an den Praktika ist **obligatorisch**. Sie dürfen nur an **25% der Praktika** (inkl. Demonstrationen) **fehlen**, das Nachholen von Praktika ist nicht möglich. Die Demonstration (obligatorisches Testat) ist nur an dem angegebenen Termin zu absolvieren. Bei Abwesenheit von der ausgeschriebenen Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten (Nachholtermine).

Die Voraussetzung für die Anerkennung des Semesters und für den Antritt des Kolloquiums ist die Anwesenheit an den Praktika und Demonstration.

**Thema des Kolloquiums:** Lehrstoff des Semesters. Das Kolloquium ist eine schriftliche Prüfung (in Moodle).

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, Lehrbeauftragter