



Dekanat der Medizinischen Fakultät der  
Ludwig-Maximilians-Universität - Bavariaring 19  
80336 München

### **Klausuren und Prüfungen im Wintersemester 2017/2018**

**Kurs** : 7M0011 Kursus der Mikroskopischen Anatomie  
**Prüfungsname** : Schriftliche Prüfung über den ersten Teil des Kurses  
(Kurstage 1-12)  
**Prüfungsart** : Klausur (Multiple-Choice), 30 Fragen  
**Prüfungsinhalt** : Gegenstandskatalog des Kurses – Inhalt des Lernzielkataloges  
**Bestehens-  
kriterien** : Entsprechend § 11 (6) 1. der Studienordnung.

#### **Erstprüfung:**

**Datum** : **Montag, 4. Dezember 2017**  
**Uhrzeit** : 19:00-20:00 Uhr (45 min für 30 Fragen + 15 min Vorbereitung)  
**Ort** : wird bekannt gegeben. Einteilung durch Frau Gisela Müller

#### **Wiederholungsprüfung:**

**Datum** : **Mittwoch, 17. Januar 2018**  
**Uhrzeit** : 19:00-20:00 Uhr (45 min für 30 Fragen + 15 min Vorbereitung)  
**Ort** : wird bekannt gegeben. Einteilung durch Frau Gisela Müller

#### **Es werden folgende Veranstaltungen abgedeckt:**

- 7M0011 (Kursus der Mikroskopischen Anatomie), 7M0010 (Vorlesung Zellbiologie, Zytologie, Histologie und Mikroskopische Anatomie), 7M0013 (Vorlesung Begleitende Vorlesung zum Kursus der Mikroskopischen Anatomie)

#### **dazugehörige Scheine:**

<b>Interne Scheine</b> (werden von der/dem Klinik/Institut verteilt)	<b>Prüfungsamtspflichtige Scheine</b> (Ausgabe wird auf der Homepage bekannt gegeben)
➤	➤ Kursus der Mikroskopischen Anatomie

# WiederholerInnen

einer schriftlichen Prüfung  
im Kursus der Mikroskopischen Anatomie  
(Humanmedizin)  
WiSe17/18

## Anmeldungsfristen zur Klausurwiederholung 1. Klausur

### 1. Klausur (Kurstage 1-12)

- Montag, 4. Dezember 2017
- Anmeldung bis Montag, 20. November 2017

### Nachklausur (Kurstage 1-12)

- Mittwoch, 17. Januar 2018
- Anmeldung bis Freitag, 22. Dezember 2017

Die Anmeldung zu diesen Prüfungen ist ab sofort nur noch per **email** an die Adresse [anat.lst2@med.uni-muenchen.de](mailto:anat.lst2@med.uni-muenchen.de) möglich.

***Keine automatische Anmeldung.***