

## Veranstaltungsordnung

Stand März 2018

## Kursus „Mikroskopische Anatomie“

## Überblick

Aufbau der Veranstaltung	<b>Studierende der Medizin und Zahnmedizin:</b> Kursus Mikroskopische Anatomie 1 (Grundgewebe) <u>1. Semester</u> 6 Kurstage + Begleitvorlesung <u>2. Semester</u> Kursus Mikroskopische Anatomie 2 (Organgewebe) 15 Kurstage + Begleitvorlesung <b>Zusätzlich für die Zahnmediziner:</b> Kurse Teil 1-4 (Zytologie) des Praktikums „Biologie für Mediziner“ (siehe entsprechende Veranstaltungsordnung)
Vermittelte Inhalte	Histologisch-diagnostische und theoretische Kenntnisse über Bau- und Funktionsweise der Zellen, Gewebe und Organe. (Vorlesungs- und Kursplan sowie Themen und Lernziele auf der Homepage der Einrichtung)
Teilnahmevoraussetzungen	Immatrikulierte Studierende der Medizin oder Zahnmedizin der CAU im 1. Studienabschnitt
Zeitpunkt der Gruppeneinteilung	Zu Beginn des Studiums, Bekanntgabe nach der Einführungsveranstaltung auf der Homepage des <a href="#">Anatomischen Instituts</a>
Zeitpunkt der einrichtungsinternen Gruppeneinteilung	Zentrale Einteilung in die Kurse A (Gruppen a – f) und B (Gruppen g – l)
Gruppentausch	Nicht möglich
Ansprechperson für Fragen	Sekretariat Unterrichtsorganisation, Frau Knoke, Telefon: 0431/ 880-3081, E-Mail: <a href="mailto:k.knoke@anat.uni-kiel.de">k.knoke@anat.uni-kiel.de</a>
Veranstaltungsorte	Für das 1. Semester: <u>Siehe Erstsemester-Infos</u> auf der Homepage.
Verantwortliche Einrichtung	<a href="#">Anatomisches Institut</a>
<b>Anwesenheit</b>	
Pflichtveranstaltung	Ja
Anwesenheitskontrolle	Durch Teilnahmeliste
Fehlzeiten	Medizin: 3 Kurstage, Zahnmedizin: 4 Kurstage (gilt gesamt für <u>alle</u> Veranstaltungen des Kursus „Mikroskopische Anatomie“)
Nachholtermine möglich	Nein. Die Inhalte der versäumten Kurstage müssen selbstständig nachgearbeitet werden.
Längerfristiges Fehlen	Studiendekanat über längerfristiges Fehlen informieren.
<b>Unterrichtsmaterialien</b>	
Benötigte Unterrichtsmaterialien	Stifte und Papier zum Zeichnen
Unterrichtsunterlagen	Lehrbücher, Vorlesungsmitschriften, Virtuelle Mikroskopie (über die Homepage des Anatomischen Instituts)

Literaturempfehlungen

Bekanntgabe in der Vorlesung

**Leistungsnachweis**

Zu erbringende Leistungen

**Studierende der Medizin:**  
Kursus zur Mikroskopischen Anatomie I  
 1 mündlich-praktische Prüfung (Testat) zu den Grundgeweben  
Kursus zur Mikroskopischen Anatomie II  
 1 mündlich-praktische Prüfung (Testat) zu den Organgewebe  
**Studierende der Zahnmedizin:**  
Kursus zur Mikroskopischen Anatomie I  
 1 mündlich-praktische Prüfung (Testat) zu den Grundgeweben und der Zytologie aus dem Praktikum „Biologie für Mediziner“  
Kursus zur Mikroskopischen Anatomie II  
 1 mündlich-praktische Prüfung (Testat) zu den Organgewebe  
**Die Teilnahme an den Prüfungen ist verpflichtend.**

Einsicht der Leistungen/Endnote nach der Prüfung

Im Webservice für Studierende

**Klausurmodalitäten**

Prüfungstermine

Siehe Stundenplan, **die Teilnahme an den Prüfungen ist verpflichtend.** Ärztliche Atteste müssen dem Institut spätestens am 3. Werktag nach dem nicht wahrgenommenen Prüfungstermin vorliegen.

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung

Regelmäßige Teilnahme, keine Überschreitung der Fehlzeiten

Prüfungsmodalität

Mündlich-praktische Prüfungen an mikroskopischen Präparaten

Bestehensgrenze

Der Leistungsnachweis gilt als erbracht, wenn beide mündlich-praktischen Prüfungen bestanden sind

**Nach-/ Wiederholungsprüfung**

Nachprüfung möglich

Bei Nichtbestehen des Testates zur Mikroskopischen Anatomie I kann beim Testat zur Mikroskopischen Anatomie II ein Nachttestat abgelegt werden.

Zeitpunkt der Wiederholungsprüfung

Im Folgesemester, die Anmeldung erfolgt automatisch. Ein Rücktritt ist bis 3 Werktage vor der Prüfung über den Webservice möglich.  
 Teilnehmer der Wiederholungsprüfungen (Studiengang Medizin), die nach der **Studienordnung vom 24. Oktober 2003** studieren, **besteht grundsätzlich eine Teilnahmepflicht.** Eine Anmeldung zur Wiederholungsprüfung erfolgt ebenfalls automatisch.

Anzahl der Wiederholungen

Gemäß Studienordnungen