

## VORLESUNGEN UND SEMINARE WINTERSEMESTER 2019/20

### Vorlesung Biochemie I

### Beginn

Zeit: Fr. 10:15-12:00 Uhr 18.10.2019 Prof. Lochnit

Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal 2. Stock, Biochem. Institut

### Vorlesung Biochemie II

Zeit: Mo - Fr 09:15-10:00 Uhr 14.10.2019 Prof. Borggrefe,  
Prof. Niepmann, Prof. Preissner,  
Prof. Schmitz, Prof. Tikkanen

Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal / kleiner Hörsaal 2. Stock, Biochem. Institut

### Biochem. Seminar

Zeit: Di 8.00-10.00 Uhr HSL der Biochemie  
BS 1-6 + BS 8 15.10.2019  
BS 7 22.10.2019

### Biochemisches Seminar mit klinischem Bezug (BK1 – BK8)

Zeit: Mo u. Mi 07:30-09:00 Uhr 23.10.2019 Prof. Borggrefe, Prof. Renz, Prof. Bein

### Integriertes Biochemisches Seminar (BI 1-BI 8)

Zeit: Mi u. Fr. 07:30-09:00 Uhr 06.12.2019 Prof. Schmitz, Prof. Kracht,  
Prof. Tikkanen, Prof. Borggrefe

### Zur Beachtung:

Die Vorbesprechungen für "Biochemisches Seminar mit klinischem Bezug" am 14.10. um 08:30 Uhr und für "Integriertes Biochemisches Seminar" am 15.11. um 08:45 Uhr im Ernst-Leitz-Hörsaal statt.

Die Nachbesprechungen für "Biochemisches Seminar mit klinischem Bezug" am 04.12. um 8.30 Uhr und für "Integriertes Biochemisches Seminar" am 12.02. um 08.30 Uhr finden im Ernst-Leitz-Hörsaal statt.

### Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin

Zeit: Mi. 15:15-16:45 Uhr 30.10.2019 Prof. Schmitz, Seminarraum EG  
Di. 15:15-16:45 Uhr 22.10.2019 Prof. Borggrefe, Seminarraum 307,  
MLZ  
Di. 14:15-15.45 Uhr 15.10.2019 Prof. Tikkanen, Ernst-Leitz Hörsaal

### Biochemisches Praktikum

Vorbesprechung am 14.10.2019 um 08.30 Uhr im Ernst-Leitz-Hörsaal. Kursbeginn ab 21.10. 10.15 Uhr.

### Wahlfächer

#### "Biomedizinische Ethik"

(Vorbesprechung: 04.12.2019 18.00 Uhr)

Zeit: Zeit der Veranstaltung als Block wird von den Teilnehmerinnen/er festgelegt.

Blockveranstaltung (Fr-So) nach Absprache

PD Dr. D. von der Ahe

Ort: Seminarraum EG, Biochem. Institut

#### Pathobiochemie

(Vorbesprechung: 23.10.2019 (für das Seminar im SS20)

Zeit: 30.10.2019 17.15-19.15 Uhr

Prof. Niepmann

Ort: kl. Hörsaal 2. OG, Biochem. Institut