

KLINISCHE CHEMIE (BIOCHEMIE - MASTER) – VORLESUNG

Wintersemester 2022/2023

Zeit: Montag, 8:25 – 10:00 Uhr

Ort: Hörsaal B (Vorlesung)

Die Vorlesungsprüfung findet voraussichtlich mündlich in Gruppen bis max. 3 Personen statt. Prüfungstermine im Februar/März 2023 werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben.

Termin	Thema	Dozent
24.10.2022	Grundlagen der Labordiagnostik Klinisch-chemische Leberdiagnostik	Prof. Dr. W. Steimer PD Dr. M. Thaler
31.10.2022	Patientennahe Sofortdiagnostik – POCT Blutgas-Analytik	Prof. Dr. P. Luppä Prof. Dr. P. Luppä
07.11.2022	Diabetes mellitus Labordiagnostik von Nierenerkrankungen	Dr. C. Schulz Prof. Dr. P. Luppä
14.11.2022	Labordiagnostik kardialer Erkrankungen Lipidstoffwechsel	PD Dr. M. Thaler Dr. C. Schulz
21.11.2022	Hämostaseologie I	Dr. G. Mößmer
28.11.2022	Therapeutisches Drug Monitoring Einflussgrößen und Störfaktoren	Prof. Dr. W. Steimer Prof. Dr. P. Luppä
05.12.2022	Hämostaseologie II	Dr. G. Mößmer
12.12.2022	Hämatologie I Tumormarker	Prof. Dr. H. Baum Prof. Dr. S. Holdenrieder
19.12.2022	Hämatologie II	Prof. Dr. H. Baum
26.12.2022	<i>Weihnachtsferien - entfällt</i>	
02.01.2023	<i>Weihnachtsferien - entfällt</i>	
09.01.2023	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin	Prof. Dr. P. Luppä
16.01.2023	Humorale Immunologie und Proteinchemie	Prof. Dr. J. Ruland / PD Dr. M. Thaler
23.01.2023	Diagnostische Molekulargenetik	Dr. Dr. C. Winter

Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung „Klinische Chemie (Biochemie-Master) v.a. auch an Medizinstudenten gerichtet ist. **Nur Medizinstudenten** müssen zusätzlich zur Vorlesung ein Blockpraktikum „Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin“ absolvieren.

Für Biochemie-Studenten mit Klinischer Chemie als chem. Schwerpunktfach werden dagegen 4-wöchige Praktika in den Arbeitsgruppen (s. Infoschreiben) angeboten.