

Vorlesungen Biochemie **WS 2018/19**

Wochentag	Datum	Uhrzeit	Ort	Dozent
Fr	2018-10-19	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	Prof. Dr. Haucke und Mitarbeiter
Fr	2018-10-26	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Mi	2018-11-07	13:15-16:00	Inst. f. Pharmazie, Köngin-Luise-Str. 2+4, SR2	Dr. Haase
Di	2018-11-13	14:15-17:00	Inst. f. Pharmazie, Köngin-Luise-Str. 2+4, HS1	Dr. Haase
Fr	2018-11-16	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	Prof. Dr. Haucke u. Mitarb.
Di	2018-11-20	14:15-17:00	Inst. f. Pharmazie, Köngin-Luise-Str. 2+4, HS1	Dr. Haase
Fr	2018-11-23	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	Prof. Dr. Haucke und Mitarbeiter
Fr	2018-11-30	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2018-12-07	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2018-12-14	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2018-12-21	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2019-01-11	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2019-01-18	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2019-01-25	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2019-02-01	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2019-02-08	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	
Fr	2019-02-15	14:15-15:45	Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8	

Seminartermine zum Praktikum *"Biochemische Untersuchungsmethoden einsch. Klinischer Chemie"*

2018WS

Tag	Datum	Uhrzeit	Ort	Gruppe	Thema	Dozent
Mi	2018-10-17	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR2	A	S1. Nukleinsäuren	Luis Ilia
Mi	2018-10-17	13:15-16:00	KS-SR404A	B	S4. Enzyme	Johanna Seeger
Do	2018-10-18	12:15-15:00	Kö-Lu-Str: SR2	A	S4. Enzyme	Johanna Seeger
Do	2018-10-18	12:15-15:00	Kö-Lu-Str: SR3	B	S1. Nukleinsäuren	Luis Ilia
Mo	2018-10-22	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR3	A	S7. Glucosestoffwechselfdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Mo	2018-10-22	13:15-16:00	KS-HS	B	S2. Aminosäuren	Josefine Schulz
Mi	2018-10-24	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR2	A	S2. Aminosäuren	Josefine Schulz
Mi	2018-10-24	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR3	B	S7. Glucosestoffwechselfdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Do	2018-10-25	12:15-15:00	Kö-Lu-Str: SR2	A+B	S9. Enzymatische Grundlagen der Biotransformation	Prof. Dr. Kloft
Di	2018-10-30	14:15-17:00	Kö-Lu-Str: SR3	A	S5. Immunologie	Josefine Schulz
Di	2018-10-30	14:15-17:00	Kö-Lu-Str: SR1	B	S6. Serumdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Mi	2018-10-31	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR3	A+B	S10. Genetische Polymorphismen	Prof. Dr. Kloft
Di	2018-11-06	14:15-17:00	Kö-Lu-Str: SR3	A	S6. Serumdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Di	2018-11-06	14:15-17:00	Kö-Lu-Str: SR1	B	S5. Immunologie	Josefine Schulz
Mi	2018-11-14	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR2	A	S3. Proteinanalytik	Johanna Seeger
Mi	2018-11-14	13:15-16:00	Kö-Lu-Str: SR1	B	S8. Urindiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Mi	2018-11-21	10:15-13:00	Kö-Lu-Str: SR2	A	S8. Urindiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Mi	2018-11-21	10:15-13:00	Kö-Lu-Str: SR1	B	S3. Proteinanalytik	Johanna Seeger
Änderungen vorbehalten!						
<u>Legende:</u>						
<i>kursiv</i>	<i>Seminare, die anhand der Stichpunkte im Praktikumsskript vorzubereiten sind.</i>					
HS1 bzw. HS2	Inst. f. Pharmazie, Königin-Luise-Str., Hörsaal 1. Etage bzw. 2. Etage					
SR1, 2 bzw. 3	Inst. f. Pharmazie, Königin-Luise-Str., Seminarraum 1, 2 bzw. 3					Stand:
KS-HS, R: 406A	Inst. f. Pharmazie, Kelchstr. 31, Raum: 406A (Hörsaal)					2018-10-05
KS-SR404A	Inst. f. Pharmazie, Kelchstr. 31, Raum: 404A (Seminarraum)					

Ablaufplan

Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie", WS 2018/19, 5. Semester

	Montag 09:00 - 18:00				Donnerstag 12:00 - 18:00			
	Gruppe I.	Gruppe II.	Gruppe III.	Gruppe IV.	Gruppe I.	Gruppe II.	Gruppe III.	Gruppe IV.
3. SW 2018-10-29 bis -11-02	V1.1 Nukleinsäuren LII R: 134A	V4. Enzyme JSe R: 133A	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. IS\$ R: 132A		V1.2 Nukleinsäuren LII R: 134A	V2. Aminosäuren JSch R: 133A	V6. Serumdiagn. IS\$ R: 132A	
4. SW 2018-11-05 bis -11-09		V1.1 Nukleinsäuren LII R: 134A	V4. Enzyme JSe R: 133A	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. IS\$ R: 132A		V1.2 Nukleinsäuren LII R: 134A	V2. Aminosäuren JSch R: 133A	V6. Serumdiagn. IS\$ R: 132A
5. SW 2018-11-12 bis -11-16	V5. Immunologie JSch R: 134A	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. IS\$ R: 132A		V4. Enzyme JSe R: 133A	V2. Aminosäuren JSch R: 133A			
6. SW 2018-11-19 bis -11-23	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. IS\$ R: 132A	V5. Immunologie JSch R: 134A			V6. Serumdiagn. IS\$ R: 132A			V2. Aminosäuren JSch R: 133A
7. SW 2018-11-26 bis -11-30	V4. Enzyme JSe R: 133A		V5. Immunologie JSch R: 134A	V8. Urindiagnostik IS\$ R: 132A	V8. Urindiagnostik IS\$ R: 132A		V3. Proteinanalytik JSe R: 133A	
8. SW 2018-12-03 bis -12-07			V1.1 Nukleinsäuren LII R: 134A	V5. Immunologie JSch R: 133A		V8. Urindiagnostik IS\$ R: 132A	V1.2 Nukleinsäuren SFr R: 134A	V3. Proteinanalytik JSe R: 133A
9. SW 2018-12-10 bis -12-14	V3. Proteinanalytik JSe R: 133A	V6. Serumdiagn. IS\$ R: 132A		V1.1 Nukleinsäuren LII R: 134A		V3. Proteinanalytik JSe R: 133A	V8. Urindiagnostik IS\$ R: 132A	V1.2 Nukleinsäuren LII R: 134A
					Legende: LII Luis Ilia JSch Josefina Schulz JSe Johanna Seeger IS\$ Dr. Ingo Siebenbrodt Änderungen vorbehalten! (C) Dr. I. Siebenbrodt, Version: 00, Stand: 2018-08-08			