

Serminartermine zum Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden einsch. Klinischer Chemie"						
						<b>2018SS</b>
Datum	Uhrzeit	Ort	Gruppe	Thema	Dozent	
Mo	2018-04-16	10:15-13:00	Kö-Lu-Str. 2+4, HS2	A+B	S9. Enzymatische Grundlagen der Biotransformation	Prof. Dr. Kloft
Di	2018-04-17	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S4. Enzyme	Johanna Seeger
Di	2018-04-17	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S7. Glucosestoffwechselfdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Mo	2018-04-23	10:15-13:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S7. Glucosestoffwechselfdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Mo	2018-04-23	10:15-13:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S5. Immunologie	N. N.
Di	2018-04-24	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, HS1	A	S5. Immunologie	N. N.
Di	2018-04-24	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR3	B	S6. Serumdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Do	2018-04-26	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S6. Serumdiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Do	2018-04-26	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S4. Enzyme	Johanna Seeger
Fr	2018-04-27	14:15-17:00	Kö-Lu-Str. 2+4, HS1	A+B	S10. Genetische Polymorphismen	Prof. Dr. Kloft
Mo	2018-04-30	10:15-13:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S2. Aminosäuren	N. N.
Mo	2018-04-30	10:15-13:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S8. Urindiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Do	2018-05-03	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S1. Nukleinsäuren	Sebastian Franck
Do	2018-05-03	12:15-15:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S2. Aminosäuren	N. N.
Fr	2018-05-04	14:15-17:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S3. Proteinanalytik	Johanna Seeger
Fr	2018-05-04	14:15-17:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S1. Nukleinsäuren	Sebastian Franck
Fr	2018-05-11	14:15-17:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR1	A	S8. Urindiagnostik	Dr. I. Siebenbrodt
Fr	2018-05-11	14:15-17:00	Kö-Lu-Str. 2+4, SR2	B	S3. Proteinanalytik	Johanna Seeger
<u>Legende:</u>					Änderungen vorbehalten!	
<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					
KS, R: 406A HS	Inst. f. Pharmazie, Kelchstr. 31, Raum: 406A (Hörsaal)					Stand: 2018-04-13

## Ablaufplan

Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie", SS 2018, 5. Semester

	Montag 09:00 - 18:00				Dienstag 12:00 - 18:00				Donnerstag 12:00 - 18:00			
	Gruppe I.	Gruppe II.	Gruppe III.	Gruppe IV.	Gruppe I.	Gruppe II.	Gruppe III.	Gruppe IV.	Gruppe I.	Gruppe II.	Gruppe III.	Gruppe IV.
3. SW 2018-04-30 bis -05-04					Maifeiertag				Legende: SFr Sebastian Franck N. N. Nomen nominandum JSe Johanna Seeger ISS Dr. Ingo Siebenbrodt			
4. SW 2018-05-07 bis -05-11	V4. Enzyme JSe R: 133A	V5. Immunologie N. N. R: 134A		V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. ISS R: 132A	V1.1 Nukleinsäuren SFr R: 134A	V6. Serumdiagn. ISS R: 132A	V2. Aminosäuren N. N. R: 133A		Himmelfahrt			
5. SW 2018-05-14 bis -05-18		V4. Enzyme JSe R: 133A	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. ISS R: 132A	V5. Immunologie N. N. R: 134A	V1.2 Nukleinsäuren SFr R: 134A		V6. Serumdiagn. ISS R: 132A		V2. Aminosäuren N. N. R: 133A		V6. Serumdiagn. ISS R: 132A	
6. SW 2018-05-21 bis -05-25	Pfingstmontag				V2. Aminosäuren N. N. R: 133A	V1.1 Nukleinsäuren SFr R: 134A	V8. Urindiagnostik N. N. R: 132A		V6. Serumdiagn. ISS R: 132A	V1.2 Nukleinsäuren SFr R: 134A		V2. Aminosäuren N. N. R: 133A
7. SW 2018-05-28 bis -06-01	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. ISS R: 132A		V5. Immunologie N. N. R: 134A	V4. Enzyme JSe R: 133A	V3. Proteinanalytik JSe R: 133A	V8. Urindiagnostik ISS R: 132A		V1.1 Nukleinsäuren SFr R: 134A	V8. Urindiagnostik ISS R: 132A		V3. Proteinanalytik JSe R: 133A	V1.2 Nukleinsäuren SFr R: 134A
8. SW 2018-06-04 bis -06-08	V5. Immunologie N. N. R: 134A	V7. Glucosediagn. + V9. Kolbenhubpip. ISS R: 132A	V4. Enzyme JSe R: 133A			V3. Proteinanalytik JSe R: 133A	V1.1 Nukleinsäuren SFr R: 134A	V8. Urindiagnostik ISS R: 132A			V1.2 Nukleinsäuren SFr R: 134A	V3. Proteinanalytik JSe R: 133A