

Ablaufplan Praktikum " Exp. Zellbiologie":

Datum:		Gruppe1	Raum	Hauptverantwortlichkeit
04.03.2024	08:00-12:00	Zellstimulation, Zellernte, Zell-Lyse	Zellkultur, MS-Bereich	Ducho
	13:00-15:00	Vorbereitung und Start Dichtegradientenzentrifugation	MS-Bereich	Ducho
	16:00-17:00	iTRAQ-Verdau	MS-Bereich	Ducho/Kähne
05.03.2024	08:00-09:00	Dichtegradienten fraktionieren	MS-Bereich	Ducho
	09:00-13:00	Reduktion und Alkylierung der Lipid Raft Fraktion	MS-Bereich	Ducho
	14:00-15:00	Start des tryptischen Verdau bei pH 11	MS-Bereich	Ducho
	15:00-17:00	iTRAQ-Markierung	MS-Bereich	Kähne
06.03.2024	08:00-09:00	Verdaukontrollgel (Silberfärbung)	MS-Bereich	Ducho
	09:00-13:00	3M-Reinigung des Verdau	MS-Bereich	Ducho
	14:00-15:00	Phosphopeptid-Präparation + MS-Messg. ü.N.	MS-Bereich	Ducho/Kähne
	16:00-17:00	iTRAQ-Messungen	MS-Bereich	Kähne
07.03.2024	08:00-10:00	Elektrophorese aller Fraktionen	MS-Bereich	Ducho
	10:00-13:00	SCX-Fraktionierung der non-Phosphofraktion	MS-Bereich	Ducho
	14:00-16:00	Western Flotillin	MS-Bereich	Ducho
	16:00 -17:00	SCX-Messungen über Nacht, AK-Inkubation über Nacht	MS-Bereich	Ducho/Kähne
08.04.2024	09:00-10:00	Blots entwickeln	MS-Bereich	Ducho
	10:00-13:00	iTRAQ-Messungen	MS-Bereich	Kähne
	14:00-17:00	finale Dokumentation, Protokollerstellung	MS-Bereich	
N.N.	14:00-16:00	<b>Kolloquium</b>	Seminarraum	Kähne