

Modul 1: Grundlagen Betriebsüberwachung 27. - 31. Mai 2024

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08:00-08:45			Grundlagen Labor	sf ms	BSB5	lg	Inline / Online: ph und Sauerstoff	mk	Fallstudie / Rechenbeispiele	ap
09:00-09:45			Grundlagen Labor	sf ms	BSB5	lg	Inline / Online: ph und Sauerstoff	mk		ap
10:15-11:00			Grundlagen Labor	sf ms	CSB	lg	Gravimetrie	ab		ap
11:15-12:00			Fotometrie	lg	TOC/DOC/AOX	lg	Gravimetrie	ab		Einführung Ringversuch
13:00-13:45	Betrieb und Kontrolle	ap	Fotometrie	lg	Zusatzstunde Larissa	lg	Gravimetrie	ab		
14:00-14:45	Probenahme	ps	N/P-Formen	lg	14:00 Abfahrt zur Exkursion	ap	Säure/Base Titration	ap		
15:15-16:00	Durchfluss	gs		lg	Exkursion	ap	Analytik MV	ap		
16:15-17:00	Durchfluss	gs	Summenparameter	lg	Exkursion 17.45 retour	ap	Vorstellung Prüfung	se		

Referierende

Alessandro Piazzoli	ap	Larissa Giger	lg
Philipp Seitz	ps	Marco Kipf	mk
Guido Seitz	gs	Adrian Baumann	ab
Sabrina Frick	sf	Sara Engelhard	se
Michael Stampfli	ms		

Kursleiter

Alessandro Piazzoli	ap
---------------------	----