

Basisschulung RSS Flüssigbodenverfahren 18.03.2026

Zeit	Extern	Intern	Zeitansatz	Verantwortung	CR	Notes
		Beginn Kaffee kochen		Matthieu		
7:15		Begrüßung Teilnehmer, Ausgabe Namensschilder, Mails einsammeln	00:15:00	Marie	Laura	
7:30	Beginn Einlass		00:30:00			
8:00	Begrüßung und Organisatorisches	Begrüßung, Vorstellung, Ablauf, Plattform-Einweisung	00:30:00	Wolf		
8:15		Plattform-Einweisung	00:15:00	Dustyn	Carl	
8:30	Grundlagen Flüssigboden	Überblick - Was ist Flüssigboden, Anwendungen, Tonmineralogie	01:00:00	OS		Fragen werden im Forum gesammelt
9:30	Umweltrecht	Vortrag Umweltrecht	00:30:00	OS		
10:00	Innovationen im Vergaberecht	Externer Vortrag Frau Tsynn: Rechtliche Einordnung	00:30:00			
10:15		Vorbereitung Pause	00:15:00	Patricia	Kristin	Gebäck hinstellen, Kaffee
10:30	Kaffee & Snacks	Frühstückspause	00:15:00			
10:45		Nachbereitung Pause	00:15:00	Marie	Kristin	
10:45	Flüssigbodenherstellung // und parallel // Laborführung und Qualitätssicherung	Laborführung + QSP Übung Herstellungsvortrag + Test	01:00:00	Jürgen, Nils, Corinna, OS	OS, Kilian	
11:30		Betreuung Test Herstellung	00:15	Dustyn	Carl	
11:45	Flüssigbodenherstellung // und parallel // Laborführung und Qualitätssicherung	Laborführung + QSP Übung Herstellungsvortrag + Test	01:00:00	Jürgen, Nils, Corinna, OS	OS, Kilian	
12:30		Betreuung Test Herstellung	00:15	Dustyn	Carl	
		Erstellung Zertifikate		Dustyn	Carl	
12:30		Ausgabe Essen	00:15:00	Patricia	Kristin	
12:45	Mittagspause	Mittagspause	00:45:00			
13:30		Nachbereitung Pause	00:15:00	Patrica	Kristin	
13:30	Bodenansprache	Gruppenarbeit Boden + Flüssigbodenkoffer	00:30:00	Kilian + Detjens		
14:00	Themenblock Erdkabel: Theorie	Technologie 1 - Vortrag Erdkabel	01:30:00			
15:15		Vorbereitung Pause	00:15:00	Patricia	Kristin	Gebäck hinstellen, Kaffee
15:30	Kaffee & Snacks	Kaffeepause	00:15:00			
15:45		Nachbereitung Pause	00:15:00	Marie	Kristin	
15:45	Themenblock Erdkabel: Praxis	Technologie 1 - Übung an der Tafel	00:45:00	Corinna		
16:30		Technologie 1 - Case Study Einweisung	00:20:00	Wolf		
16:50		Technologie 1 - Case Study Selbständige Gruppenarbeit	00:30:00	Wolf		
17:20	Schlusswort	Schlusswort Tag 1	00:10:00	Wolf		
17:30		Nachbereitung + Vorbereitung Tag 2		Kristin	Carl Justin	Wenn Kristin fertig ist, kann sie mit dem Taxi nach Hause fahren
17:30	Abendprogramm	Abfahrt Sammeltaxis	0:30	Dustyn	PB(2), CS, KG, OS, WHS(2), MM, ID, SK, JE	Programm hierfür separat
18:00		Ankunft Bayrischer Bahnhof	0:15	Wolf		
18:15		Abendprogramm Bayrischer Bahnhof	3:45	Marie		
22:00		Ende	00:30:00	Dustyn		
22:00		Rückfahrt ins Büro	0:30	Dustyn		

* Tests berücksichtigen - TBD

0,75000