

67314 Polluted Site Remediation (Übung)

Referate und Ablaufplan

Ort: F 56

je 2 Referenten pro Referat (30 Minuten)

Nr.	Referatsthemen	Termin Uhrzeit	Vortragende
1.	Geophysikalische Messverfahren: Einleitung	22.04.09 14:30 – 17:00	1. Corinne Leytem 2. Bernhard Dierolf
2.	Magnetik		1. Johannes Nett 2. Thomas Wagner
3.	Gravimetrie		1. Svenja Bruns 2. Andrea Weidner
4.	Geoelektrik (Übersicht)	29.04.09 13:30 – 17:00	1. Christina Michel 2. Eveline Ziegler
5.	Gleichstromgeoelektrik (speziell)		1. André Schönhofen 2. Roland Rauleder
6.	Elektromagnetik (Übersicht)		1. Jonas Haas 2. Christoph Walter
7.	Transientelektromagnetik (speziell)		1. Susanne Schmid 2. Lisa Schreiner
8.	Georadar (Bodenradar)	06.05.09 13:30 – 17:00	1. Clara Schönen 2. Sina Ciccari
9.	Seismische Verfahren		1. Ellen Greis 2. Karin Seger
10.	Geothermik		1. Cladius Göring 2. Marco Gröger
11.	Radiometrie		1. Carolin Sambale 2. Julia Hammes
	Geländeübung	07.05.2009, 08:00 - 18:00	

67314 Polluted Site Remediation (Übung)

	Auswertung	08. 05.2009, 08:00 - 11:45 F 56
	Auswertung	12.05.2009, 14:00 - 17:00 in F 58 (CIP-Pool)



Sowohl Referat als auch alle Übungen (Gelände, Auswertung, CIP-Pool) sind Voraussetzung für die Erteilung eines einfachen Leistungsnachweises (eLN)