## 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: Einlei- tung	22.04.09 14:30 – 17:00	Corinne Leytem     Bernhard Dierolf
2.	Magnetik		<ol> <li>Johannes Nett</li> <li>Thomas Wagner</li> </ol>
3.	Gravimetrie		<ol> <li>Svenja Bruns</li> <li>Andrea Weidner</li> </ol>
4.	Geoelektrik (Übersicht)	29.04.09 13:30 – 17:00	<ol> <li>Christina Michel</li> <li>Eveline Ziegler</li> </ol>
5.	Gleichstromgeoelektrik (speziell)		<ol> <li>André Schönhofen</li> <li>Roland Rauleder</li> </ol>
6.	Elektromagnetik (Übersicht)		<ol> <li>Jonas Haas</li> <li>Christoph Walter</li> </ol>
7.	Transientelektro- magnetik (speziell)		<ol> <li>Susanne Schmid</li> <li>Lisa Schreiner</li> </ol>
8.	Georadar (Bodenradar)	2. Sina Cicci 1. Ellen Greis 2. Karin Sego 13:30 – 17:00 1. Cladius Gö 2. Marco Grö 1. Carolin Sa	<ol> <li>Clara Schönen</li> <li>Sina Cicciari</li> </ol>
9.	Seismische Verfahren		<ol> <li>Ellen Greis</li> <li>Karin Seger</li> </ol>
10.	Geothermik		1.Cladius Göring 2. Marco Gröger
11.	Radiometrie		Carolin Sambale     Julia Hammes
	Geländeübung	07.05.2009, 0	8:00 - 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)