

Wahlpflichtmodul Rekultivierung und naturnahe Bauweisen WS 2011/12

Modulverantwortliche: Dr. Peter Wattendorf, Prof. Dr. Werner Konold

H.-Herder-Str. 9 / HS 0003a

Datum			Thema	Referent/in
28. 10.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V	Allgemeine Einführung, Vergabe der Projektarbeiten + Vorlesung " Grundlagen "	Wattendorf
4. 11.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V	Künstliche Standorte: Herstellung und Besonderheiten	Schaber-Schoor
11. 11.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V	Abbauflächen: Produkte, Standorte, Folgenutzung	Matthes
18. 11.	8.30 - 15.00	E	Steinbruch Istein: Abbaubetrieb, Verarbeitung, Rekultivierung	Röske, Wattendorf
25. 11.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V+G	Renaturierung von Steinbrüchen mit Gruppenarbeit Rekultivierungsplanung 1	Gilcher
2. 12.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	G	Gruppenarbeit Rekultivierungsplanung 2	Gilcher
9. 12.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V	Deponien: Historie, Umweltgefahren, Rekultivierung	Wattendorf
16. 12.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V	Deponien: Neue rechtliche Grundlagen/neue Verfahren + Standortsgutachen, Bauausführung	Burger, Wattendorf
23.12.2011 - 6.1.2012			Weihnachtsferien	
13. 1.		P	Projektarbeit: Folgenutzung von Deponien	Wattendorf
20. 1.	8.30 - 10.00 10.30 -12.00	V	Ingenieurbiologische Bauweisen am Beispiel Wasserbau	Schaber-Schoor, Kowalke
27. 1.	8.30 - 14.00	E	Beispiele für naturnahe Wasserbaumaßnahmen	Walser, Zurmöhle, Wattendorf
3. 2.		P	Projektarbeit: Folgenutzung von Deponien	Wattendorf
10. 2.	9.00 - 12.00	P	Präsentation der Projektarbeiten, Schlussbesprechung	Wattendorf
17. 2.	9.00 - 10.00		Lernzielkontrolle: Klausur	Wattendorf

V = Vorlesung, E = Exkursion, G = Gruppenarbeit, P = Projektstudie