

Tag	Datum	von	bis		Thema	Dozent
Montag	12.6.	9.00	12.00	V	Einführung, Gruppeneinteilung, Themenvergabe Referate, Vorlesung: Grundlagen der Kompensation von Eingriffen	Wattendorf
		13.00	15.00	V	Abbauflächen: Typen, Standorte, Folgenutzung	Matthes/Wattendorf
Dienstag	13.	8.00*	15.00	E+P	Steinbrüche: Abbaubetrieb, Verarbeitung, Rekultivierung [Steinbruch Kalkwerk Istein] + Besuch Projektgebiet	Röske, Wattendorf
Mittwoch	14.	9.00	13.00	P	Planungsübung Abbauflächen: gemeinsame Übung	Röske, Wattendorf
Donnerstag	15.				Feiertag	
Freitag	16.			P	Referate, Planungsübung: Ausarbeitung	
Montag	19.6.	9.00	13.00	V	Deponien 1	Wattendorf
Dienstag	20.	9.00	12.00	V	Deponien 2	Wattendorf
		13.30**	16.00	E	Müllbehandlung, Rekultivierung, Folgenutzung [Deponie Eichelbuck, Freiburg]	Hipp, Wattendorf
Mittwoch	21.	9.00	12.00	V	Forstliche Rekultivierung von Abbauflächen Ingenieurbiologische Bauweisen im Wasserbau	Wattendorf
Donnerstag	22.	9.00	12.00	V	Wasserbau: Umsetzungsbeispiele	Kowalke
Freitag	23.			P	Referate, Planungsübung: Ausarbeitung	
Montag	26.6.	9.00	12.00	V	Ingenieurbiologie im Landschaftsbau / Wasserbau 2	Wattendorf
Dienstag	27.	8.00*	15.00	E	Wasserbau [Taubergießen, Elz, ...]	Walser, Wattendorf
Mittwoch	28.			P	Planungsübung Abbauflächen: Ausarbeitung	
Donnerstag	29.	9.00	13.00	P	Planungsübung: Präsentation der Projektergebnisse	Wattendorf, Röske
Freitag	30.	9.00	13.00	P	Referate Braunkohleabbau u.a.	Wattendorf

Alle Zeiten s.t./ Die "bis" - Uhrzeiten dienen der Orientierung, sie können nicht garantiert werden.

*: Fahrten mit Reisebus, Abfahrtszeit ist fix! Treffpunkt: Herdergebäude Haupteingang, Tennenbacher Straße

** : Fahrradexkursion zur Deponie im Freiburger Mooswald

V = Vorlesung; E = Exkursion; Ü = Übung; P = Projektarbeit