

Sommerschule

Biosicherheit transgener Organismen

1- 9. Oktober 2011, Kloster, Insel Hiddensee

Tag	INHALT	
	Vorbereitende Arbeiten zu den praktischen Übungen I-III und Stakeholder-Analyse/Management an den Heimatuniversitäten	
Sommerschule »Biosicherheit transgener Organismen«		
1.10. Sa	Anreise und Vorstellung der Teilnehmer/innen	
	<i>Vormittag</i>	<i>Nachmittag</i>
2.10. So	Impulsvorträge der Dozenten/innen zu ihren Institutionen und Forschungsfeldern (max. 10 min pro Vortrag) Vortrag der Studierenden zum Thema(45min): <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>in vitro</i>-Vermehrung inkl. Erzeugung transgener Pflanzen 	Praktische Übungen I: <i>in vitro</i> -Vermehrung Vorträge der Studierenden zu den Themen (45 min/Vortrag): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachweisverfahren 1 (Nukleinsäure) ▪ Nachweisverfahren 2 (Protein) Vorbereitung Skype-Konferenz
3.10. Mo	Praktische Übungen II: PCR Praktische Übungen III: Immunologische und enzymatische Nachweisreaktionen	Stakeholder-Analyse und Management Vorbereitung Skype-Konferenz (bei Bedarf) Abendveranstaltung: Grundlegende Aspekte zur Biosicherheit transgener Pflanzen
4.10. Di	Themenorientierte Gruppenarbeiten (Vorbereitung) T1: Verbraucherschutz T2: Koexistenz/Genfluss T3: Risikowahrnehmung T4: Nicht-Zielorganismen T5: Risikobewertung transgener Organismen Abendveranstaltung: KAMINGESPRÄCH - Dozenten stellen sich den Fragen der Studierenden	

5.10. Mi	Themenorientierte Gruppenarbeiten Präsentation der Gruppenarbeiten T1-T5	Bioethik
6.10. Do	Kommunikation I (Uni Lüneburg)	Kommunikation II Film Bergstedt Film Monsanto
7.10. Fr	Kritische Auseinandersetzung mit Literatur zum Thema „Grüne Gentechnik“ (Stichwort: Vergleich Gruppe Hilbeck mit Gruppe Romeis)	Skype (BUND/Industrie) Teilnahme: Hr. Degenhardt (Pioneer): bestätigt Fr. Ober (NABU): bestätigt
8.10. Sa	Freisetzung Antrag und Durchführung	Vorbereitung von Texten/Bildern für die Internetdarstellung, Auswertung der Veranstaltung, Manöverkritik
9.10. So	Abreise	
Auswertung und Protokolle an den Heimatuniversitäten		