

Datum	Thema Sitzung	Inhalte
28.10.	Einführung/Vorstellungsrunde	
4.11.	Aktuelle Problematik & Bsp	
11.11.	Klimawandel & Diskussion	
18.11.	Artensterben	
25.11.	Treibhausgase	
2.12.	Gleichgewichte / Erwärmung / Säuregehalt	
9.12.	Nährstoffkreisläufe	
16.12.	Referate „Überfischung“	Fakten Fischindustrie, Fischereiflotten, Fischfangintensität, nachhaltige Fischerei, industr. & trad. Fangmethoden, „Finning“ der Haie, Delfinjagd Tahiti, Meeresschildkröten, Aquakultur, illegale Fischerei, Fischzucht & Zukunft
6.1.	Prof. Chr. Voolstra	Ökosystem Korallenriffe im Klimawandel
13.1.	Prof. U. Bathmann	Theorie zu Küsten/Ostsee/Nordsee/Ökosysteme
20.1.	Prof. U. Bathmann	Diskussion
27.1.	Referate „Industrie“ & Politik	I: Transportwege, Rohstoffvorkommen, Offshore Windkraft, Tiefsee-Bergbau, Verkabelter Ozean, Ölplattformen, Energie aus Wellen & Gezeiten, Entsalzungsanlagen & Trinkwasser Meeresschutzgebiete
3.2.	Referate „Verschmutzung“ & „Geo-Engineering“	Schädliche Emissionen, Geräuschbelastung, Verlorene Frachten, Geisternetze/leinen, Flüsse als Einbringer, Havarien, Kreuzfahrtschiffe, Chemiewaffen, Radioaktivität, PCB, Dioxine, Ölschäden im Organismus, Mikroplastik (zsf. WiSe 2019/20), Industrienation vs. Schwellen- & ENTwicklungsländer
10.2.	Flussdelta, Überschwemmung/ Sedimente oder offenes Thema	oder Schwerpunkt durch Teilnehmer wählbar
17.2.	Abschlussdiskussion	Umfrage, Diskussion & Fazit