

Gr.	Tagesprojekt	TeilnehmerInnen	Themenkomplexe
1	Lichtexponierte Biozönosen der sublitoralen Hartböden	Borkenstein M.	Lebensräume: Schwerpunkt Algenphytal Formenkunde: Fische; Zehnfußkrebse
		Unterlechner B.	
2	Lichtexponierte Biozönosen der sublitoralen Sedimentböden	Cseh D.	Lebensräume: Schwerpunkt Seegrasphytal Formenkunde: Ranzenkrebse; Seegurken, Seeigel
		Herzog S.	
		Meran C.	
3	Lichtexponierte Biozönosen des Supra- und Mediolitorals	Voitic G.	Lebensräume: Schwerpunkt felsiges Eu- u. Supralitoral Formenkunde: Vorderkiemerschnecken; Errante Polychaeten
		Anderwald C.	
		Dissauer S.	
4	Schattenbereiche des oberen Sublitorals	Schögel J.	Lebensräume: Schwerpunkt Meereshöhlen Formenkunde: Hinterkiemerschnecken; Schlangensterne; Seesterne
		Plaschke S.	