

„Die Zukunft der Küste“ Kernprojekt 13

Themen- und Zeitplanung „(Stand 06.05.2009)

Datum	Thema	Ort
08. 05.	Eröffnungsveranstaltung	PFL großer Saal 17:00 Uhr (auf Einladung)
08. 05. – 18. 05. H. Freund	Nordseeküste Gestern – Heute – Übermorgen	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
20.05. – 25.05. Albers/Riexinger	Die Nordsee im globalen Wandel	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
27. 05. – 08.06. Cypionka/Rullkötter	Leben unter dem Meeresboden – Bakterien und chemische Fossilien	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
28.05.	Vorlesung für Schülerinnen und Schüler (5/6 Klasse): Der Ozean – Geheimnisträger und Ursprung des Lebens Prof Dr. Jürgen Rullkötter (ICBM)	PFL großer Saal 10:00 Uhr
10.06. – 22.06. Feudel/Hillebrand	Plankton: Buntes Treiben im Meer	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
11.06.	Vorlesung für Schülerinnen und Schüler (5/6 Klasse): Vorsicht Bakterien: Über die Mikroorganismen im Watt Prof. Dr. Heribert Cypionka (ICBM)	PFL großer Saal 10:00 Uhr
24.06 – 13.07. Nationalparkverwaltung-Millat	Zukunft Nationalpark und Küste?	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
15.07.	Preisverleihung „365 Orte im Land der Ideen“	11:00 Uhr am Messpfahlnachbau vor dem PFL
15.07 – 27.07. Köster	Forscherguppe BioGeoChemie des Watts	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
29.07. – 10.08. Albers/Riexinger	Ein Forschungsschiff entsteht – Mit der neuen „Sonne“ in die Zukunft	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
12.08. – 24.08. Brumsack/Simon	Leben im Wasser des Rückseitenwatts: Plankton und Nährstoffe im Jahresverlauf".	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
26.08 – 06.09 Reuter/Wolff	<i>Meeresphysik / Ozeanographie (Titel wird nachgereicht)</i>	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
02.09.	Vorlesung für Schülerinnen und Schüler (5/6 Klasse): Wie kommt das Salz ins Meer? Prof. Dr. Hans Brumsack (ICBM)	PFL großer Saal 10:00 Uhr

08.09 – 13.09 Konstanz-Schülergruppe/Albers	Präsentation der Ergebnisse: „Leben im Wasser“	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
10.09.	Vorlesung für Schülerinnen und Schüler (5/6 Klasse): Vom Aussterben der Fischstäbchen Prof. Dr. Helmut Hillebrand (ICBM)	PFL großer Saal 10:00 Uhr
15.09. – 20.09.09 Günter Bernert-Transfer 21	e-learn-watt: staunen-hören-verstehen	Ausstellung im Messpfahlnachbau vor dem PFL
25.09.	Researchers Night	Campus Wechloy
08.09-24.09.	<i>Belegung noch nicht endgültig festgelegt</i>	<i>Ausstellungen im Messpfahlnachbau vor dem PFL</i>
<i>September</i>	<i>Science meets Fiction (Veranstaltung mit Lesungen aus dem Buch „Der Schwarm“ von Schätzing)</i>	<i>Datum und Ort noch nicht festgelegt</i>