

IOW Pressemitteilung vom 28. Juni 2013

Was Sie schon immer über das Meer und die Ostsee wissen wollten:

Warnemünder Abende bieten buntes Themenspektrum für die Freunde der Meere

Zum 14. Mal lädt das IOW in diesem Sommer zu den beliebten populärwissenschaftlichen Abendvorträgen rund ums Meer ein.

Das diesjährige Programm bietet Einblicke in die Mikrowelten der Ostsee, fotografische und archäologische Strandspaziergänge und die „Weltall-Perspektive“ auf die Ostsee mit Hilfe von Satelliten.

Strandurlauber werden mehr erfahren über ihr Umfeld: die Steine am Strand, die Quallen im Spülsaum, die Blaualgenblüten, die ihnen hoffentlich erspart bleiben, das Salz in der Ostsee, das in allen Richtungen in unterschiedlichen Konzentrationen auftritt.

Wissbegierige können sich über aktuelle Themen der Meeresforschung informieren und dabei Riesenbakterien kennenlernen oder Einblicke in die Mikroplastik-Problematik erhalten.

Das Programm wird **am 4. Juli** eröffnet von einem Vortrag von **Dr. Norbert Wasmund**, Meeresbiologe am IOW. Er wird über die Blaualgen berichten – die Miesmacher, die in manchen Jahren ausgerechnet bei schönstem Hochsommerwetter das Badevergnügen trüben können.

Die Veranstaltungen finden im großen Vortragssaal des IOW, Seestraße 15 in Warnemünde statt. Der Eingang zum Institut liegt auf der Parkseite. Beginn ist jeweils 18:30 Uhr. Wir wünschen viel Vergnügen!

Kontakt:

Dr. Barbara Hentzsch, 0381 / 5197 102, Öffentlichkeitsarbeit, IOW
Nils Ehrenberg, 0381 / 5197 106, Öffentlichkeitsarbeit, IOW



Das Programm der Warnemünder Abende im Sommer 2013

Termin	Autor	Titel
4. Juli	Dr. Norbert Wasmund, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Die Miesmacher: warum Blaualgen den Badespaß verderben
11. Juli	Prof. Dr. Ulrich Bathmann, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Quallen im Wandel der Zeit und des Klimas
18. Juli	Rolf Reinicke, Küstenbilder Stralsund	Die Spuren der Steine
25. Juli	Prof. em. Dr. Horst D. Schulz, Warnemünde	Küstenforschung und Geoarchäologie in Andalusien
1. August	Dr. Herbert Siegel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Die Ostsee aus dem All – Satelliten für die Meeresforschung
15. August	Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Kleine Giganten: über das Leben von Riesenbakterien
22. August	Dr. Günther Nausch, Dr. Rainer Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Salzwassereinbrüche - Segen oder Fluch für die Ostsee?
29. August	Dr. Matthias Labrenz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Mikroplastik in unserer Umwelt: was sind die Konsequenzen?