





Medien-Information

Montag, 7. April 2014 I SPERRFRIST: Dienstag, 8. April, 18.30 Uhr

Bildungsministerin Wende begrüßt Teilnehmerinnen und Teilnehmer des ersten MINT-Camps in Kiel

KIEL. Was sind Ursachen von sauerstoffarmen Bereichen in der Ostsee? Wie können saisonale Temperatur- und Salzgehaltsschwankungen nachgestellt und untersucht werden? Was beeinflusst die sensiblen Ökosysteme in der Ostsee? Diese und andere Fragen stehen im Mittelpunkt beim ersten Kieler MINT-EC-Camp, das vom 8. bis 11. April in Zusammenarbeit mit dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, dem Sonderforschungsbereich 754 und dem Gymnasium Kronshagen stattfindet. Zur feierlichen Eröffnung des Camps begrüßte Bildungsministerin Prof. Dr. Waltraud "Wara" Wende die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler im Ministerium.

Der Verein mathematisch-naturwissenschaftlicher Excellence-Center an Schulen (MINT-EC) ist eine Initiative der Wirtschaft zur Förderung exzellenter mathematischnaturwissenschaftlicher Gymnasien und zur Qualifizierung von MINT-Nachwuchskräften in Deutschland. Im bundesweiten Netzwerk werden derzeit 184 Gymnasien mit MINT-Profil als Excellence-Center betreut, sowie eine deutsche Auslandsschule in der Türkei. In Kiel treffen sich nun für vier Tage 20 Jugendliche von MINT-EC-Schulen aus sieben Bundesländern sowie von der 'Istanbul Erkek Lisesi'. Die Veranstaltung zum Thema "Lebensraum Ostsee – Meeresforschung" findet nicht nur an Land, in den Räumen des Forschungszentrums GEOMAR statt, sondern auch auf dem Forschungsschiff ALKOR auf der Ostsee.

Bildungsministerin Wende lobte das Projekt der MINT-Excellence-Center: "Die jüngste PISA-Untersuchung hat es gerade wieder bewiesen: Es kommt nicht nur darauf an Wissen zu erwerben, sondern man muss es auch anwenden können. Und genau diese Kompetenz wird mit Initiativen wie dem MINT-Camp gefördert." Hier erhielten die Schülerinnen und Schüler einen unmittelbaren Eindruck von wissenschaftlicher Arbeit und ihrem Nutzen.

"MINT-Camps in direkter Zusammenarbeit exzellenter naturwissenschaftlicher Schulen mit Forschungsinstituten wie dem GEOMAR geben jungen Menschen in faszinierender Art und Weise Antworten auf die Frage nach dem Sinn schulischer Anstrengungen im MINT-Bereich", erklärte Wolfgang Gollub, Vorstandsvorsitzender des MINT-EC bei der