

Presseeinladung

Energie und Wissen für die Welt von Morgen

Bei seinem Besuch am Mittwoch, **01. Juni um 10:00 Uhr** an der Technischen Hochschule (TH) Lübeck hat der Geschäftsführer Prof. Dr.-Ing. Frank Osterwald der Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein (EKSH) gleich zwei Förderbescheide im Gepäck. Ein Bescheid geht an den **JuniorCampus**, das zweite geförderte Projekt trägt den Titel „**SolarAlgen**“. Ziel des SolarAlgen-Projektes ist es, natürliche Farbstoffe aus Mikroalgen zu verwenden, um damit Solarzellen zu konstruieren. Das zweite Projekt, das die EKSH fördert, ist der JuniorCampus – unter dem „Dach“ des JuniorCampus fördert die TH Lübeck seit vielen Jahren den Forschungsgeist primär von Kindern und Jugendlichen aller Altersklassen.

Medienschaffende sind **herzlich dazu eingeladen** sich bei einem Besuch an der Technischen Hochschule Lübeck über die Projekte zu informieren und mit den Verantwortlichen sowie Förderern ins Gespräch zu kommen, Filmaufnahmen sowie Fotos zu machen:

Förderbescheid-Übergabe EKSH an TH Lübeck

01. Juni, 10:00 – ca. 11:30 Uhr,

Gebäude 25, Hörsaal 25-1.14,

Bessemerstraße (Campus Plan anbei),

Anmeldung bei johanna.helbing@th-luebeck.de

Programm

- Musik, Begrüßung, Dr. Muriel Kim Helbig, Präsidentin TH Lübeck
- Grußwort EKSH, Übergabe der Förderbescheide durch Prof. Dr. Osterwald
- Musik
- Worte der Projektleitungen, Prof. Dr. Nadine Buczek (SolarAlgen), Prof. Dr. Jürgen Tchorz (JuniorCampus)
- Vorstellung des JuniorCampus Gebäudes (inkl. Vorstellung von Experimenten, die die Kinder am JuniorCampus machen können)
- Ausklang mit Snack