

Pressemitteilung v. 30.09.2021

## Angehende Grafik-Designer entdecken erneuerbare Energietechnik

3.000 km mit einem Liter Kraftstoff – wie weit man mit erneuerbaren Energien kommen kann, das erfuhren das fünfte Semester Grafik-Design der Medien- und Informatikschule Greifswald bei einer Exkursion in Stralsund. Im Laboratorium der Hochschule bekamen die Kreativen einen Eindruck, wie mit Wasser, Wind und Sonne unsere Region zukunftsfähig werden kann, erlebten Technologien wie Elektrolyse und Brennstoffzellenantrieb aus nächster Nähe. Die Aufgabe, die darauf folgt, hat es in sich: Wie können diese Technologien so einfach und verständlich dargestellt werden, dass es Schülern sogar Spaß macht, sich damit zu beschäftigen? Die entstehenden Infografiken, Animationen oder Spiele werden künftig in einem Erneuerbare-Energien-Koffer für Schulen bereitgestellt.

Die Exkursion war Teil des Interreg-Projektes „Erneuerbare Energietechnik macht Schule“.



Bild Copyright: Franka Pannwitz

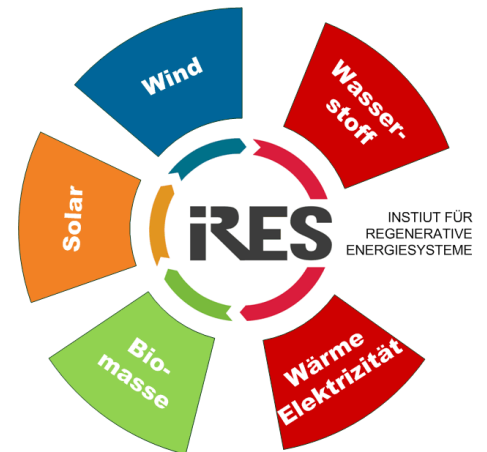




HOST – Hochschule Stralsund  
University of Applied Science Stralsund

Institut für Regenerative EnergieSysteme – IRES  
Institute of Renewable EnergySystems

Zur Schwedenschanze 15  
D-18435 Stralsund



**Kontakt:**

**Liane Voss**

wiss. Mitarbeiterin und Projektleiterin

Tel.: +49 3831 457072

E-Mail: liane.voss@hochschule-stralsund.de

**Romy Sommer**

Projektmanagerin am Institut für Regenerative EnergieSysteme

Tel.: +49 3831 45 6702

Mobile: +49 172 959 1884

E-Mail: romy.sommer@hochschule-stralsund.de

**Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden**

Direktor des Instituts für Regenerative EnergieSysteme

Tel.: +49 3831 456742

E-Mail: johannes.gulden@hochschule-stralsund.de

[www.ires.hochschule-stralsund.de](http://www.ires.hochschule-stralsund.de)