



Weltretter 2.0: Neue Website geht online!

Weltretter gesucht! / Neue Uni-Bremen-Internetseite informiert über Ingenieurstudium

Ingenieurinnen und Ingenieure gehen mit der Zeit! Daher gibt es unter www.weltretter.uni-bremen.de ab heute Informationen rund ums Ingenieurstudium im Fachbereich 4 Produktionstechnik – Maschinenbau & Verfahrenstechnik der Universität Bremen im aktuellen Gewandt. Eng angebunden an die Social-Media-Plattformen Facebook, YouTube & Twitter bildet sie den Ankerpunkt für die wachsende Bremer Weltretter-Community: Junge Frauen und Männer mit Begeisterung für Technik und mit nachhaltigen Ideen für eine bessere Zukunft.

Die Weltretter-Website ist Teil der 2008 ins Leben gerufenen Kampagne „Werde Weltretter“ und bietet seitdem neben dem jährlich stattfindenden „Weltretter-Tag“ Studieninteressierten Einblicke ins Studium im Fachbereich 4 und in die Berufswelt der Ingenieurinnen und Ingenieure. „Nach fünf Jahren war es an der Zeit, der Seite einen Relaunch zu gönnen“, so Initiator Professor Ekkard Brinskmeier. An den Start geht die neue Weltretter-Website genau vier Monate vor dem diesjährigen Weltretter-Tag am 14. Juni 2013 und passend zur Veröffentlichung des MINT-Magazins „H2B“ der Wirtschaftsförderung Bremen (WFB) in „Zeit“ und „Zeit Campus“.

Zum Weltretter-Tag auf dem Campus der Exzellenz-Uni Bremen sind alle Oberstufenschülerinnen und Oberstufenschüler mit Interesse für den Ingenieurberuf eingeladen, das Weltretter-Studium kennenzulernen. Mit dabei sind die Institute des Fachbereichs von A wie „Arbeitswissenschaftliches Institut Bremen“ (aib) über D wie „Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt“ (DLR) bis Z wie „Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation“ (ZARM). Die thematische Spannweite des Weltretter-Tags reicht daher von ressourcenschonender Produktion über Leichtbau für Elektrofahrzeuge bis hin zu erneuerbaren Energien. Alle Informationen zum genauen Programm und zur Anmeldung gibt es unter www.weltretter.uni-bremen.de oder über www.facebook.com/werdeweltretter.

Isabell Harder

Weitere Informationen und Ansprechpartner:

Universität Bremen
Fachbereich Produktionstechnik – Maschinenbau & Verfahrenstechnik
Isabell Harder
Tel. 0421 218-51188
E-Mail: harder@iwt-bremen.de
www.weltretter.uni-bremen.de