



Universität Rostock auf dem Tag der offenen Tür im Bundesrat

Die Universität Rostock und das Technische Landesmuseum M-V e.V. werden gemeinsam anlässlich des Tages der offenen Tür am 23.6.2007 im Bundesrat vertreten sein. Als langjährige Kooperationspartner vor allem auf dem Gebiet der Arbeit mit Jugendlichen sollen in der Bundeshauptstadt Berlin die beiden seit über sieben Jahre erfolgreich veranstalteten Wettbewerbe Solarmobilrennen und Formel SPURT die nachhaltige Arbeit mit den SchülerInnen und PädagogInnen verdeutlichen. Dass diese Angebote von den Schulen gerne angenommen werden, zeigt auch die kürzliche Einrichtung eines SPURT-Schülerlabors an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock oder auch die die unter dem Motto „Sonne tanken“ laufenden Schulprojekte des TLM M-V e.V. zum Solarmobil. Des Weiteren werden zwei relativ junge Aktionen vorgestellt: die Kinder-Uni Rostock und das Studierendenprojekt Science@Sail. Die Kinder-Uni Rostock ist ein Gemeinschaftsprojekt der Ostsee-Zeitung Rostock und der Universität Rostock und bietet für Kinder der Klassen 2 bis 6 einmal im Monat schülergerechte Vorlesungen. Das Studierendenprojekt Science@Sail befasst sich mit der Entwicklung und dem Bau von Experimenten zum Anfassen, wie sie mittlerweile bundesweit auf Phaenomentas oder in Science Centern anzutreffen sind. Die Experimente der Science@Sail können von Schulen gebucht werden und sorgen somit für ein besseres Verständnis von Vorgängen in den Naturwissenschaften und der Technik. Da der Experimenten-Fundus der Studierenden mittlerweile über 60 Experimente fasst, kann leider nur ein kleiner Teil mit einer Vertreterin der Studierenden auf die Reise in die Hauptstadt gehen.

Prof. Dr. Dirk Timmermann
Dipl.-Ing. Birgit Krumpholz

Weitere Informationen bei

Dipl.-Ing. Birgit Krumpholz
Universität Rostock
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
Institut f. Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik
18051 Rostock
Telefon: 0381 / 498 - 7268
birgit.krumpholz@uni-rostock.de