

## **Winteruni DAISI erfolgreich gelaufen**

Auszubildende der Informatik wirkten tatkräftig mit

Pressemitteilung 07.02.2008

Die Organisatorinnen der Winteruni DAISI 2008 Monika Nitz und Birgit Krumpholz ziehen nach vier Tagen eine positive Bilanz. Mehr als 50 Schülerinnen und Schüler aus ganz Mecklenburg-Vorpommern schrieben sich in die Projekte ein. Neben vielen Teilnehmern aus der Hansestadt Rostock waren auch Schüler aus Bad Doberan, Güstrow, Teterow, Neubrandenburg, Parchim und der Hansestadt Stralsund angereist. Ein Schüler kam sogar mit einem Schlafsack zu den Veranstaltungen; er hatte bei Freunden übernachtet. Den weitesten Anreiseweg hatte eine Schülerin aus Meißen in Sachsen, die ein Studium der Informatik beginnen möchte.

Die Winteruni ist ein gemeinsames Projekt der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik und der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik. Sie richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 10. bis 13. Klasse, Schüler von Fachgymnasien und in der dualen Berufsausbildung sowie alle am Studium Interessierten. Mit ganztägigen Projekten brachten die Organisatoren den Schülern Themen der Fachgebiete Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau und Schiffstechnik nahe.

Über 60 % der Teilnehmer haben den Wunsch, eine der ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen an der Rostocker Universität zu studieren und wollten sich über die Fächer und die Möglichkeiten an der Universität informieren. Sie und auch die noch Unentschlossenen waren mit großem Interesse dabei und haben neben dem Wissenszuwachs auch ganz praktische Fähigkeiten erworben, die sie zu Hause an ihren Rechnern einsetzen können.

Die Projekte Wireless LAN, Linux und die Programmiersprache Java wurden von den Auszubildenden des Lehrstuhls Rechnerarchitektur vorbereitet und durchgeführt. Hier machten sich die Schüler mit der sicheren Konfiguration von drahtlosen Netzwerken vertraut, lernten Linux als Betriebssystemalternative zu Windows kennen und erfuhren, wie sie Linux auf ihrem heimischen PC installieren und für die Arbeit im Internet konfigurieren können. Java als vielseitig einsetzbare Programmiersprache wurde ihnen von Steffen Rohde nahe gebracht. Er und die Auszubildenden Jan Schumacher, Maró Krüger und Tom Drenckhan haben diese Herausforderung hervorragend gemeistert. "Einen Tageskurs mit Vortrag und praktischen Übungen selbstständig vorzubereiten und vor den Schülern vorzutragen, hat auch uns sehr weitergebracht." zieht Jan Schumacher Bilanz, der sich gerade auf seine Abschlussprüfung als Fachinformatiker vorbereitet und das Linux-Projekt leitete. "Es hat uns große Freude bereitet, mit so interessierten und motivierten Schülern zu arbeiten. Sie sind alle in ihren Ferien zu den Projekten gekommen und waren mit großem Interesse und Einsatz dabei. Wir konnten sie in der Wahl ihrer Fachrichtungen bestärken und ihnen gleichzeitig praktisch anwendbares Wissen vermitteln." ergänzt Maró Krüger, der für das Projekt WLAN verantwortlich war und im Bereich Netzwerke seine berufliche Zukunft vorbereitet.

Studenten der Fachschaft Elektrotechnik brachten mit ihrem Projekt "Studienalltag hautnah" den Teilnehmern aus ihrer Sicht das studentische Leben in Rostock nahe. Informationen zu Wohnheimen, Mensa, Klubs und Kultur erleichtern den Start ins Studium. Auch im nächsten Jahr wird es wieder eine Winteruni geben.

Ansprechpartner:

Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Dipl.-Phys. Wolfram Bütow, Tel.: (0381) 498 7540, wolfram.buetow@uni-rostock.de