



SVZ.de - URL: <http://www.svz.de/>

ROSTOCK

Nachwuchs-Chemiker tagen

27. März 2008 | von NNN

Experimentieren, auswerten und fachsimpeln - 386 Chemiestudenten und junge Absolventen tagen im Audimax der Universität Rostock. Sie sind aus 31 Ländern angereist, um in den drei Tagen beim zehnten Frühjahrs-Symposium des Jung-Chemikerforums dabei zu sein.

Die Veranstaltung stellt die Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) auf die Füße. Auch die American Chemical Society (North Eastern Section) beteiligt sich mit 17 Delegierten aus den USA aktiv an der Organisation.

Im Zentrum des Treffens stehen aktuelle Forschungsdebatten und Projektbesprechungen. Mitwirkende sollen Beziehungen knüpfen, die in ihrer künftigen Wissenschaftsarbeit wertvoll sind. Außerdem setzen sich 27 Referate mit Problemen und Projekten der Chemie auseinander.

Beiträge und Debatten Nachwuchs-Wissenschaftler bekommen Unterstützung von GDCh-Präsident Prof. Klaus Müllen vom Max-Planck-Institut für Polymerforschung in Mainz und von Prof. Peter Wasserscheid von der Universität Erlangen-Nürnberg. Weitere Beiträge halten Prof. Henning Hopf aus Braunschweig und Prof. Uwe Bornscheuer von der Universität Greifswald. Letzterer zeigt zum Beispiel, wie Probleme der organischen Synthese mit Mitteln der modernen Biokatalyse gelöst werden.

Neben dem wissenschaftlichen Programm haben die Jung-Chemiker Zeit zum "Abschalten" - bei einer geführten Tour durch Rostock oder einem Welcome-Barbecue.

Die Konferenz ist die erste ihrer Art in Rostock. Ihr sitzt Hanns Martin Kaiser vom Leibniz-Institut für Katalyse vor. Das Jungchemikerforum der Hansestadt ist eines von 45 Lokalen. Die Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) gehört mit über 27 000 Mitgliedern zu den größten chemiewissenschaftlichen Gesellschaften weltweit.

Die ersten GDCh-Jungchemikerforen wurden 1997 gegründet. Sie organisieren beispielsweise Vorträge - auch für die breite Öffentlichkeit - Workshops und Jobbörsen. Das jährliche Frühjahrs-Symposium wird immer von einem anderen regionalen GDCh-Forum organisiert.