



PRESSEMITTEILUNG

Meitners Töchter zum Download

Die DPG porträtiert weibliche Vorbilder aus der Physik

Bad Honnef, 27. Juli 2009 – Speziell für Schulen, Hochschulen und sonstige Bildungseinrichtungen bietet die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) ab sofort die Posterausstellung „Lise Meitners Töchter: Physikerinnen stellen sich vor“ zum kostenfreien Download. Die DPG möchte auf diesem Wege weibliche Persönlichkeiten („Role Models“) aus der Physik präsentieren und mehr Schülerinnen und junge Frauen für das Fach begeistern.

„Wir stellen Frauen vor, die mit Begeisterung Physik studiert haben und dort eine Karriere verfolgen oder verfolgt haben“, sagt die Berliner Physikerin Barbara Sandow, die die Ausstellung mit auf den Weg gebracht hat. „Diese Frauen berichten sehr persönlich von ihrem Werdegang und ihrer Motivation in diese Wissenschaft zu gehen. Solche Vorbilder sind enorm wichtig, um mehr Schülerinnen für die Physik zu motivieren.“

Neben der Kernphysikerin Lise Meitner zeigt die Ausstellung 15 weitere, herausragende Physikerinnen unterschiedlicher Generationen und Fachgebiete, die zurzeit in Deutschland oder Österreich arbeiten. Die Ausstellung wird kontinuierlich um weitere Persönlichkeiten erweitert. Die Porträts wurden in Zusammenarbeit mit der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft erstellt. Sie können in Druckqualität von der DPG-Website heruntergeladen werden.

Im Rahmen der bundesweiten MINT-Initiative

Die Ausstellung „Lise Meitners Töchter: Physikerinnen stellen sich vor“ ist Teil der Maßnahmen, mit denen sich die DPG an der bundesweiten Initiative „MINT Role Models“ beteiligt. Diese Aktion im Rahmen des „Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufen“, der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird, hat das Ziel, mehr Frauen für sogenannte MINT-Fächer (Ingenieur- und Naturwissenschaften) zu begeistern.

Webadresse: www.dpg-physik.de/veranstaltungen/lise_meitner/poster.html

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. (DPG) ist die älteste und mit mehr als 57.000 Mitgliedern die größte physikalische Fachgesellschaft weltweit. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert den Erfahrungsaustausch inner-

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.

PRESSESTELLE
Bonner Talweg 8
53113 Bonn
Tel. (0228) 55525-18
Fax (0228) 55525-19
presse@dpg-physik.de



halb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte darüber hinaus allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. Website: www.dpg-physik.de
