

## Pressemitteilung, 04.02.2013

---

Dipl.-Phys. Christina Seidler  
Öffentlichkeitsarbeit

### Erstmals mehr als 40 000 Schülerinnen und Schüler in den Laboren des Schülerlabor-Netzwerkes GenaU

Schülerlabor-Netzwerk GenaU  
Fabeckstraße 34–36  
D-14195 Berlin

Berlin, 01.02.2013. Das Konzept der 16 Schülerlabore aus Berlin und Brandenburg im Netzwerk GenaU (Gemeinsam für naturwissenschaftlich-technischen Unterricht) überzeugt: Erstmals haben im vergangenen Jahr mehr als 40 000 Schülerinnen und Schüler die Angebote der Labore genutzt. Zudem konnten sich fast 1200 Lehrkräfte durch die Teilnahme an den speziell konzipierten Angeboten der Labore sowie der GenaU-Jahrestagung fortbilden!

Fon 030 838-54297  
Fax 030 838-54204  
Mobil 0176 22516319  
E-Mail [seidler@genau-bb.de](mailto:seidler@genau-bb.de)  
[www.genau-bb.de](http://www.genau-bb.de)

"Wir kommen dem Ziel, alle Kinder der Hauptstadtregion einmal in ihrer Schulkarriere in einem Schülerlabor des Netzwerkes GenaU zu begrüßen, immer näher.", stellte die Netzwerkkoordinatorin Silke Vorst erfreut fest. „Gleichzeitig“, so Vorst, „erreichen wir mit Lehrkräften und vor allem Lehramtsstudierenden wichtige Multiplikatoren, die unseren Ansatz, naturwissenschaftlich-technischen Unterricht kontextbezogen und eigenständig zu gestalten, in die Schulen tragen."

Die Angebote Schülerlabore des Netzwerkes GenaU sind breit gefächert: Für jede Klassenstufe und jedes MINT-Fach (Mathe, Informatik, Naturwissenschaft & Technik) lassen sich hier Kurse finden. Ob es um den Blutkreislauf der Schabe oder die Herstellung von Mikrochips geht – hier werden Lehrkräfte für Ihre Schulklassen fündig. Alle Schülerlabore im Netzwerk sind an Forschungseinrichtungen oder Hochschulen angesiedelt und ermöglichen so den direkten Kontakt der Schülerinnen und Schüler mit der Forschungswelt. Dabei arbeiten die Labore bewusst mit Schulklassen, um sich in der Breitenförderung stark zu machen. Unterstützt werden die WissenschaftlerInnen hierbei von in den Laboren tätigen Lehrkräften sowie Lehramtsstudierenden, um den Kontakt zur Schule langfristig herzustellen.

Wenn Sie regelmäßig über die Arbeit des Netzwerkes informiert werden möchten, sind Sie herzlich eingeladen, auf der Homepage [www.genau-bb.de](http://www.genau-bb.de) den Newsletter zu abonnieren. Hier finden Sie auch weitere Informationen zum Netzwerk sowie zu den Angeboten der Labore.

GenaU wird gefördert von der TSB Technologiestiftung Berlin, dem Arbeitgeberverband Gesamtmetall im Rahmen der Initiative THINK ING sowie der Robert Bosch Stiftung.

*Bei Bedarf senden wir Ihnen natürlich gerne Fotomaterial zu.*

### Die Mitglieder im Netzwerk

**BIOLOGIE TRIFFT TECHNIK** Technische Hochschule Wildau [FH] **BLICK IN DIE MATERIE** Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie **BRAULAB** Technische Universität Berlin **CARL ZEISS MIKROSKOPIERZENTRUM** Museum für Naturkunde Berlin **deIN LABOR** Technische Universität Berlin **DLR SCHOOL LAB BERLIN** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. **GEOLAB** Deutsches GeoForschungszentrum **GFZ GLÄSERNES LABOR** Campus Berlin-Buch **MATHEXPERIENCE** DFG-Forschungszentrum Matheon und 3D-Labor, Technische Universität Berlin **MICROLAB** Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik und Lise-Meitner-Schule Berlin **NATLAB** Freie Universität Berlin **PHYSIK.BEGREIFEN** Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY **PHYSLAB** Freie Universität Berlin **SCIENCE ON TOUR** Lausitz Mobiles Schülerlabor der Hochschule Lausitz (FH) **UNEX** Brandenburgische Technische Universität Cottbus **UNILAB-ADLERSHOF** Humboldt-Universität zu Berlin