

## Regierung/Bures/Forschung/Jugendliche/Praktika

Bures: 1.000 neue Forschungspraktika mit generation innovation – Bewerbungsstart am 8. Februar

Utl.: Infrastrukturministerin Bures prämiert ausgezeichnete generation-innovation-PraktikantInnen und BetreuerInnen und gibt den Startschuss für die Praktika 2010 =

Wien (BMVIT) Am Freitag zog Infrastrukturministerin Doris Bures Bilanz über generation-innovation-Praktika, eine Initiative ihres Ressorts, um jungen Menschen den Zugang zu Forschung und Technologie zu ebnen. Im vergangenen Sommer haben 850 Schülerinnen und Schüler im Rahmen ihres vom BMVIT geförderten Praktikums in 230 Unternehmen Forschungsluft schnuppern können. Die Besten wurden am Freitag für ihre herausragenden Leistungen und ihre BetreuerInnen für ihr Engagement von Ministerin Bures prämiert. Bei dieser Gelegenheit hat die Ministerin auch den Startschuss für die mit jeweils 1.000 Euro geförderten generation-innovation-Praktika 2010 gegeben. Unternehmen können ab sofort einreichen, die Bewerbungen für die Jugendlichen starten am 8. Februar. Das Ziel: Die erfreulich rege Beteiligung noch weiter, und zwar auf 1.000, steigern. \*\*\*\*

Von insgesamt 850 SchülerInnen, die im Sommer 2009 ein generation-innovation-Praktikum absolviert haben, wurden am Freitag die besten 20 von Ministerin Bures ausgezeichnet. Die PraktikantInnen hatten die Möglichkeit, erste Berufserfahrung zu sammeln, und das hat sogar noch Spaß gemacht. „Ich habe nicht nur wahnsinnig viel über Wissenschaft und Forschung im Allgemeinen gelernt, sondern auch am eigenen Leibe erfahren, wie es ist, zukunftsorientierte Forschung zu betreiben“, sagt etwa Lena Klambauer, prämierte Praktikantin des AIT Austrian Institute of Technology. Genau hier setzt generation innovation an - interessierte Jugendliche sind ein Monat lang live bei spannenden Forschungstätigkeiten dabei und können wichtige Erfahrungen für ihre zukünftige Studien- oder Berufswahl sammeln.

### 230 engagierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen

Aber nicht nur die SchülerInnen haben die Chance auf einen Job in einer Zukunftsbranche, auch Unternehmen und Forschungseinrichtungen können mit den generation-innovation-Praktika potenzielle MitarbeiterInnen gewinnen. Im Jahr 2009 haben sich 230 in Österreich tätige Unternehmen und Forschungseinrichtungen an dem Projekt beteiligt. „Österreichs wichtigstes Potenzial ist das Wissen und die Kreativität der Menschen. Deshalb wollen wir die Hemmschwelle zwischen Jugendlichen und der Wissenschaft abbauen“, so die Infrastrukturministerin.

### Start der Praktikabörse 2010

Über 93 Prozent der PraktikantInnen waren mit ihrem Praktikum sehr zufrieden. Viele von ihnen wollen auch diesen Sommer wieder die Gelegenheit nutzen und sich für ein generation-innovation-Praktikum bewerben. „Ich konnte einen Einblick in das Berufsfeld Forschung gewinnen und kann jedem anderen so ein Praktikum nur empfehlen“, ist generation-innovation-Praktikant Marcus Bülow überzeugt.

Der Startschuss für die Praktika 2010 fällt ebenfalls am Freitag. Ab da können interessierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen Praktikumsplätze bei der Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) einreichen. Ministerin Bures stellt auch heuer wieder 1.000 Euro Förderung pro Praktikumsplatz zur Verfügung. Interessierte SchülerInnen können sich dann auf der generation-innovation-Praktikabörse ab 8. Februar 2010 ([www.generation-innovation.at](http://www.generation-innovation.at)) über die offenen Stellen informieren und online bewerben.

1.000 Praktika für SchülerInnen ab 16

Mit den generation-innovation-Praktika sollen SchülerInnen ab dem vollendeten 15. Lebensjahr die Möglichkeit bekommen, wertvolle berufliche Erfahrungen zu sammeln und Einblicke in die Welt der Naturwissenschaft und Technik erhalten. Direkter Praxisbezug und Kontakt zu ForscherInnen und InnovatorInnen fördern das Interesse an Naturwissenschaft und Technik. Gleichzeitig bekommen Jugendliche wichtige Impulse für die zukünftige Studien- bzw. Berufswahl. Unternehmen und Forschungseinrichtungen haben die Chance, schon frühzeitig Kontakte zu Young Potentials zu knüpfen und erhalten pro angebotenen Praktikumsplatz 1.000 Euro Förderung, davon erhalten die PraktikantInnen eine Mindestbruttoentlohnung von 700 Euro.

Ein voller Erfolg war die generation innovation Praktikabörse 2009. Das Interesse der Schülerinnen und Schüler war groß und letztlich haben an die 850 von ihnen einen betreuten Praktikumsplatz in einem Unternehmen oder einer Forschungseinrichtung erhalten. Das entspricht einem großen Zuwachs. Im Vergleich: 2008 gab es 517 generation-innovation-Praktikplätze. Bei der Bundesländerwertung hatte im Vorjahr die Steiermark mit 230 eindeutig die Nase vorne, vor Wien (158), Niederösterreich (107) und Oberösterreich (106). Zwei Drittel der Praktikplätze gingen an Burschen, ein Drittel an Mädchen.

Die Initiative generation innovation

Im Mittelpunkt von generation innovation steht der direkte Dialog zwischen der jungen Generation mit den ForscherInnen und InnovatorInnen der Gegenwart. Die Initiative des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) gemeinsam mit dem Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur (bm:ukk) soll Kindern und Jugendlichen stärkere Anreize für die Auseinandersetzung mit Forschung und Innovation bieten.

Alle weiteren Infos und die Prämierten 2010 finden Sie unter .

<http://www.generationinnovation.at/die-initiative/presse/bildmaterial.html>

Die 20 prämierten PraktikantInnen:

Marcus Bülow aus der Vienna Business School HAK1 hat sein *generation innovation*-Praktikum im Stefan-Meyer-Institut für subatomare Physik der Österreichischen Akademie der Wissenschaften absolviert.

Markus Dablander (Bundesgymnasium Seekirchen): Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H.

Fabian Frühwirth (AHS BG Klusemannstr., Graz): Bio Diesel International AG

Julia Habrina (Bundesgymnasium Hollabrunn): Universität Wien, Fakultät für Physik

Lukas Hartmann (IFZ Francisco Josephinum): Wassercluster Lunz, Biologische Station GmbH

Annika Jensen (AHS): Medizinische Universität Wien, Institut für Pathophysiologie

Lisa Jost (GWIKU Haizingergasse): Technische Universität Wien, Institut für Verfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik

Lena Klambauer (BRG Baden Frauengasse): Austrian Institute of Technology GmbH

Daniel Knab (Gymnasium der Franziskaner Hall i.T.): Universität Innsbruck, Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Tanja Maria Koll (HBLuFA Francisco Josephinum): Wasserkcluster Lunz Biologische Station GmbH

Julia Lang (BORG Innsbruck): Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Institut für Atemgasanalytik

Elisabeth Magnes (BRG GIBS): Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Biophysik und Nanosystemforschung

Dino Mehic (BRG Körösisstraße): Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Weltraumforschung

Christian Morzsa (BRG Krems): Donau-Universität Krems, Zentrum für Biomedizinische Technologie

Kathrin Oberweger (HTL Leoben): Montanuniversität Leoben, Department Metallurgie

Philipp Peinhopf (BORG Deutschlandsberg): Medizinische Universität Graz, Institut für Molekularbiologie, Biochemie

Michael Prem (BRG Körösisstraße): Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Molekulare Biowissenschaften

Sabrina Schinnerl (Modeschule Graz): Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH

Peter Temmel (BRG Kepler Graz): Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Weltraumforschung

Lukas Treiber (HLUW Ysper): Zuckerforschung Tulln GmbH.

(Schluss)