

Schriftgröße: A / A / A
Kontrast: Farbe / W/S / S/W

**OTS0187 / 18.09.2009 / 12:03 / Channel: Chronik / Aussender: BM für
Wissenschaft und Forschung
Stichworte: Burgtheater / Hahn / Literaturfestival / Wissenschaft**

Johannes Hahn: Wissenschaft hat festen Platz in der heimischen Literaturszene

**Utl.: Eröffnung des Literaturfestivals "Rund um die Burg" - Animationsprogramm für
Kinder unter der Schirmherrschaft des Wissenschaftsministers =**

Wien (OTS) - "Wenn sich heute die wichtigsten Vertreterinnen und Vertreter der heimischen Literaturszene vor dem Burgtheater treffen, darf die Wissenschaft nicht fehlen", so Wissenschaftsminister Johannes Hahn anlässlich der heutigen Eröffnung des Literaturfestivals "Rund um die Burg". "Das wissenschaftliche bzw. populärwissenschaftliche Buch steht heute genauso auf den Bestsellerlisten wie andere Genres auch. Ich freue mich, dass zahlreiche Autorinnen und Autoren in die Wissenschaft "einsteigen" und eine große Leserschaft damit anziehen und begeistern, denn der Erfolg gibt ihnen Recht. Die Wissenschaft hat einen festen, berechtig-ten Platz in der heimischen Literaturszene", betont Hahn.

Das Animationsprogramm für Kinder steht unter der Schirmherrschaft von Wissenschaftsminister Johannes Hahn. "Mir ist es ein großes Anliegen, Kinder für Wissenschaft und Forschung zu begeistern - dies kann uns unter anderem mit spannend aufbereiteten Sachbüchern gelingen", ist der Minister überzeugt. Vom BMWF wird u.a. der "Wissenstrolley" für Schulen präsentiert, der neben Unterrichtsmaterialien mit den Juniorwissensbüchern aus der heurigen Wahl zum Wissenschaftsbuch des Jahres gefüllt ist. Weiters haben die Besucherinnen und Besucher die Möglichkeit, in den besten Wissenschaftsbüchern des Jahres 2009 zu schmökern.

Darüber hinaus locken das "Physikmobil" mit spannenden Experimenten und die erfolgreiche Kinder-Uni. Die Hörspielwerkstatt "Alle Fragen dieser Welt" und Mikroskopieren mit KiP ("Kids Participation in Educational Research" aus einem Sparkling-Science-Projekt), wo erforscht wird, wie Spinnen sehen können oder wie sich Mauerbienen orientieren, ist auf die neugierigen und begeisterten Jungleser/innen und Jungforscher/innen zugeschnitten.

Nähere Informationen unter: www.bmwf.gv.at

Rückfragehinweis:

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Minoritenplatz 5
Pressebüro
Tel.: +43/1/53120-9007

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0187 2009-09-18/12:03

181203 Sep 09