

SUCHE

STARTEN »

Suchoptionen einblenden

Alle Aussendungen

Politik

Wirtschaft

Finanzen

Chronik

Kultur

Medien

Karriere

Aussender

Inhalte: **Alle** Meistgelesen Bilder Video Audio PDF Termine <sup>neu</sup>OTS0206 / 16.06.2011 / 13:23 / Channel: [Chronik](#) / Aussender: [BM für Wissenschaft und Forschung](#)Stichworte: [BMWF](#) / [Lebenslanges Lernen](#) / [Sparkling Science](#) / [Töchterle](#) / [Wissenschaft](#)Diese Aussendung: [drucken](#) [e-mailen](#) [pdf](#) [fließtext](#) | [twitter](#) [facebook](#) [share](#) [mailabo](#)

## Karlheinz Töchterle: "Sparkling Science" bringt junge Menschen zur Wissenschaft - und umgekehrt - BILD

Utl.: Wissenschafts- und Forschungsminister bei Präsentation von "Sparkling Science"-Projekt zu Lebenslangem Lernen =



OBS0025 5 CI 0037 16. Jun 11

BILD zu OTS - Karlheinz Töchterle: "Sparkling Science" bringt junge Menschen zur Wissenschaft - und umgekehrt

Fotograf: Christiane Spiel, Uni Wien  
Fotocredit: Christiane Spiel, Uni Wien  
Ort: Österreich / Wien

Originalgröße: 2788kb bei 3008x 2000 Pixel  
[Original herunterladen](#)

Wien (OTS) - "Das Nachwuchsförderprogramm 'Sparkling Science' bringt junge Menschen zur Wissenschaft - und umgekehrt", so Wissenschafts- und Forschungsminister Dr. Karlheinz Töchterle, der gestern Abend an der Abschlusspräsentation des "Sparkling Science"-Projekts "Kompetenzen zum Lebenslangen Lernen - Die gemeinsame Sicht von Schüler/innen und Wissenschaftler/innen" im Wiener Palais Harrach teilnahm. Unter der Leitung der Bildungspsychologin Professor Dr. Christiane Spiel führten Wissenschaftler/innen eine Gruppe von Schüler/innen aus zwei Partnerschulen in die zentralen psychologisch-pädagogischen Konzepte des Lebenslangen Lernens ein. "Das Lebenslange Lernen trägt zum Lebenslangen Glück bei", ist Töchterle vom hohen Wert der (Weiter)Bildung überzeugt.

Im Rahmen des Projekts wurden gemeinsam Fragebögen zur Erfassung von Motivation und Lernstrategien entwickelt, die unmittelbar dem Denken und der Sprache von Jugendlichen entsprechen. In einer umfassenden Online-Befragung in ganz Österreich wurden Daten von 3.000 Schüler/innen erhoben. Die Ergebnisse der Daten diskutierten und reflektierten die Schüler/innen aus den Partnerschulen mit den Wissenschaftler/innen und erarbeiteten gemeinsam Empfehlungen für die Förderung von Kompetenzen zum Lebenslangen Lernen in der Schule.

"Sparkling Science" ist eine europaweit einzigartige Initiative des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung, in die bereits mehr als 30.000 Schülerinnen und Schüler eingebunden sind und waren. Sie umfasst mittlerweile 167 Projekte aus einer Vielzahl an unterschiedlichsten Forschungsfeldern - das Spektrum reicht dabei von Archäologie und über Hydrologie und Humanethik bis hin zu Politikwissenschaften. "Das Besondere an 'Sparkling Science' ist die aktive Mitarbeit der Schülerinnen und Schüler. Sie arbeiten im Team Seite an Seite mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Studierenden und bringen dabei nicht nur wichtige Anregungen, sondern auch substantielle Beiträge in die Forschungsarbeit ein", betont der Minister.

Die Förderempfehlungen und weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter [www.uni.vie.ac.at/lebenslangeslernen](http://www.uni.vie.ac.at/lebenslangeslernen)

AUSSENDER

### BM für Wissenschaft und Forschung

[Zur Pressemappe](#)

Geben Sie dem Aussender  
[per Mail Feedback zur Aussendung](#)

VOM AUSSENDER

[Karlheinz Töchterle: Starkes ...](#)  
19.06.2011 / 15:19:05

[Karlheinz Töchterle beginnt ...](#)  
18.06.2011 / 11:00:35

[Töchterle und Sünkel: ...](#)  
17.06.2011 / 12:54:28

[Karlheinz Töchterle gratuliert ...](#)  
17.06.2011 / 11:35:31

ERRECHNETE TAGS

[Sparkling](#)[Science](#)[Lebenslangen](#)[Wissenschaftler](#)[Partnerschulen](#)

ERRECHNETE PERSONEN

[Karlheinz Töchterle](#)

GEOKOORDINATEN IN KARTE



ÄHNLICHE AUSSENDUNGEN

[Karlheinz Töchterle: Starkes ...](#)

19.06.2011 / 15:19:05 / [BM für Wissenschaft und Forschung](#)

Rückfragehinweis:

~  
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung  
Minoritenplatz 5, 1014 Wien  
Pressesprecherin: Mag. Elisabeth Grabenweger  
Tel.: +43 1 531 20-9014  
[elisabeth.grabenweger@bmf.gv.at](mailto:elisabeth.grabenweger@bmf.gv.at)  
[www.bmf.gv.at](http://www.bmf.gv.at)  
~

\*\*\* OTS- ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - [WWW.OTS.AT](http://WWW.OTS.AT) \*\*\*

OTS0206 2011-06-16/13:23

161323 Jun 11

MMF0003 0314

[←](#) Vorherige Aussendung

Vladyka: Armut von Anfang an verhindern, muss  
Ziel der Sozialpolitik sein

16.06.2011 / 13:22 / [spoe-niederosterreich](http://spoe-niederosterreich)

Nächste Aussendung [→](#)

Papierindustrie zur Ökostrom-Novelle:  
Finanzierbarkeit und Effizienz müssen im  
Vordergrund stehen"

16.06.2011 / 13:24 / [wirtschaftskammer-oesterreich](http://wirtschaftskammer-oesterreich)

[Karlheinz Töchterle beginnt ...](#)

18.06.2011 / 11:00:35 / [BM für Wissenschaft und  
Forschung](#)

[Karlheinz Töchterle gratuliert ...](#)

17.06.2011 / 11:35:31 / [BM für Wissenschaft und  
Forschung](#)

[Europa forscht: EU schreibt acht ...](#)

17.06.2011 / 11:11:43 / [BM für Wissenschaft und  
Forschung](#)

Finde uns auf Facebook



Soziales Plug-in von Facebook



Die kostenlose APA-OTS iPhone App  
[hier herunterladen](#)

FOLLOW US ON [twitter](#)



© 1997 – 2011 APA-OTS Originaltext-Service GmbH und der jeweilige Aussender. Alle Rechte vorbehalten.

Impressum

[Disclaimer](#) | [Impressum](#) | [AGB](#)

Service

[Produkte und Preise](#) | [Kontakt](#) | [OTS-Mailabo](#) | [OTS-Blog](#) | [TP-Blog](#) | [Archiv](#) | [Mobile/Handy](#) | [Newsletter bestellen](#)

APA-Gruppe

[APA](#) | [APA-DeFacto](#) | [APA-IT](#) | [APA-PictureDesk](#) | [MediaWatch](#)

Kooperationen & Partner

[Pressefotos](#) | [Tourismuspresse](#) | [IT-Press](#) | [Euroadhoc](#) | [Presseportal.de](#) | [Presseportal.ch](#)