

Ce communiqué peut être recherché sous <http://www.presseportal.ch/fr/pm/100000822/100606187/bsi-gamma-foundation-jahrestagung-wachstum-von-den-schwellenlaendern> .

# BSI SA

BSI Gamma Foundation - Jahrestagung  
Wachstum von den Schwellenländern

28.06.2010 - 10:23 Uhr, BSI SA

Lugano (ots) -

- Hinweis: Die vollständige Medienmitteilung kann kostenlos im pdf-Format unter <http://presseportal.ch/de/pm/100000822> heruntergeladen werden -

Wie werden sich die Schwellenmärkte und die Weltwirtschaft im Laufe der nächsten fünf Jahre entwickeln? Wird der Euro überleben? Wie sollen sich Anleger in solch schwierigen Zeiten verhalten?

Diese Fragen erörterten in Lugano Professor Michael Spence, Nobelpreisträger für Wirtschaftswissenschaften von 2001 und Berater bei PIMCO, Luigi Spaventa, emeritierter Professor der Universität La Sapienza in Rom und ehemaliger Präsident der CONSOB (italienische Börsenaufsichtsbehörde) sowie weitere Experten an der Jahrestagung, welche die BSI Gamma Foundation in Zusammenarbeit mit PIMCO, dem Swiss Finance Institute und der Università della Svizzera Italiana organisierte.

Die Roundtable-Diskussion, die von René Stulz, Präsident der BSI Gamma Foundation, moderiert wurde, und an der Klaus Wiener, Head of Research bei Generali Investments, Andrew Bosomworth, Head of Portfolio Management bei PIMCO Europe Ltd in München, und Mauro Micillo, CEO von Eurizon Capital, teilnahmen, bot dem Publikum interessante Erkenntnisse zur Entwicklung der globalen Wirtschaft.

ots Originaltext: BSI SA  
Internet: [www.presseportal.ch](http://www.presseportal.ch)

Kontakt:  
Valeria Montesoro  
Head of Media Relations BSI  
Tel.: +41/58/809'39'73  
Fax: +41/58/809'40'50  
E-Mail: [valeria.montesoro@bsibank.com](mailto:valeria.montesoro@bsibank.com)  
Internet: [www.bsibank.com](http://www.bsibank.com)

Originaltext: BSI SA  
Dossier de presse: <http://www.presseportal.ch/fr/pm/100000822/bsi-sa>  
Dossier de presse par RSS: [http://presseportal.de/rss/pm\\_100000822.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_100000822.rss2)