



EINLADUNG ZUR KONFERENZ
«NEUE FINANZWELT –
NEUE PENSIONSKASSEN-MODELLE»

DONNERSTAG, 20. SEPTEMBER 2012
HOTEL KREUZ, BERN

Swiss Association
of Investment Consultants
for Pension Funds

Schweizerischer Verband der
Anlageexperten und Investment-Consultants
in der Beruflichen Vorsorge

Association Suisse
des Conseillers en Investissements
des Institutions de Prévoyance

ZIEL UND INHALT DER VERANSTALTUNG

INHALT

Unsere Gesellschaft geht aufgrund der positiven Erfahrungen in der Vergangenheit auf der ganzen Linie von einem stetigen Wachstum aus, und darauf basieren auch unsere Sozialversicherungen. Die hochentwickelten Volkswirtschaften erleben seit einigen Jahren eine Wachstumsverlangsamung.

Auch die zweite Säule kann sich dieser Problematik nicht entziehen, denn ungefähr ein Drittel der zugesicherten Leistungen wurde in der Vergangenheit dank guter Finanzmärkte über die Rendite der Anlagen finanziert. Es gibt für die Mehrzahl der Pensionskassen nur zwei Wege, um auch in Zukunft eine ausgeglichene Bilanz und einen Deckungsgrad über 100% auszuweisen: Eine Erhöhung der Beiträge oder eine Absenkung der Leistungen. Die politische Diskussion über die Folgen solcher Massnahmen läuft, eine Reihe von Lösungen ist angedacht. In der Praxis steht ein alternativer Weg im Rampenlicht: die Flexibilisierung der zukünftigen Rentenleistungen. Wie kann unter solchen Modellen eine Solidarität unter den Generationen aussehen?

Mit den im Programm aufgeführten Exposés werden Vertreter aus der Praxis ihre neuen Lösungen und ihre Erfahrungen aufzeigen und deren Stärken und Schwächen diskutieren.

Die Veranstaltung soll dazu beitragen, Chancen und Risiken von neuen und bereits praktizierten Lösungen zu erkennen und den Verantwortlichen Entscheidungselemente für die Zukunft zu vermitteln.

VERANSTALTER

SAICPF Swiss Association of Investment Consultants for Pension Funds
Schweizerischer Verband der Anlageexperten und Investment-Consultants in der Beruflichen Vorsorge
Association Suisse des Conseillers en Investissements des Institutions de Prévoyance

www.saicpf.ch

KONFERENZSPRACHE

Das Thema «Wirtschaftsaussichten und Konsequenzen für Pensionskassen» wird auf Französisch vorgetragen. Alle anderen Vorträge werden auf Deutsch gehalten. Die Unterlagen werden zweisprachig zur Verfügung gestellt.

TERMIN

Donnerstag, 20. September 2012

ZEIT

09.00 Uhr bis 14.00 Uhr (inkl. Stehlunch)

VERANSTALTUNGSORT

Hotel Kreuz, Zeughausgasse 41, Bern

TEILNAHMEGEBÜHR

CHF 250.– (inkl. Stehlunch)

PROGRAMM

08:30	Anmeldung und Erfrischungen	
08:50	Eröffnung	Gabriele Giraudi-Lüthi, Präsidentin SAICPF ECOFIN Investment Consulting AG
09:00	Prévisions économiques et conséquences pour les caisses de pension	Professor Beat Bürgenmeier, Universität Genf
10:00	Pause	

NEUE PENSIONS-KASSEN-MODELLE IN DER PRAXIS

10:30	– Umdenken für die 2. Säule? Beispiel des Renten-Modells der PwC-Pensionskassen	Josef Bachmann Geschäftsführer der PwC-Pensionskassen
11:10	– Flexible Lösungen in der 2. Säule – Wahl der Anlagestrategie am Beispiel der Pensionskassen Novartis	Markus Moser, Dr. iur. Head of Novartis Pension Funds
11:50	– De-Risking-Ansätze auf der Verpflichtungsseite	Willy Thurnherr, Dr. phil. nat. Leiter RRF Consulting Switzerland
12:30	Diskussionsrunde	Moderator Jean J. Pfitzmann, Dr. iur. Vizepräsident ASIP, Präsident GA-SIFO Vorstandsmitglied SAICPF
13:15	Stehlunch	

ANMELDEFORMULAR

Anmeldeschluss 7. August 2012

Anmeldung Ich nehme gerne an der Veranstaltung Teil

Anzahl Teilnehmende Ich komme alleine Zusätzliche Teilnehmende ____

Teilnehmer 1

Vorname/Name

Funktion

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Teilnehmer 2

Vorname/Name

Funktion

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Anmeldung per Post, Fax, E-Mail

Kontaktdaten

Post

SAICPF, c/o CONINCO ADVISORY SA

Frau Sabine Bühler

Dr. Pascal Baillod

Quai Perdonnet 5

Quai Perdonnet 5

Postfach 240

Postfach 240

CH-1800 Vevey 1

CH-1800 Vevey 1

Telefon

+41 21 925 00 33

+41 21 925 00 33

Fax

+41 21 925 00 34

+41 21 925 00 34

E-Mail

sbuhler@coninco.ch

pbaillod@coninco.ch

Datum/Unterschrift