

31.05.2007 - 17:10 Uhr

**HEV Schweiz - Einladung zum 39. Internationalen U.I.P.I. Kongress in Bern, Schweiz,  
15. - 17. Juni 2007**

Zürich (ots) -

Willkommen in Bern!

Der HEV Schweiz freut sich, Sie zum 39.  
Internationalen U.I.P.I. Kongress nach Bern einzuladen.

Die Hauptthemen des Kongresses sind "Die Zukunft des Wohnens", "Bauen - Heute und in Zukunft" und "Energieversorgung - Heute und in Zukunft". Es sind Themen, die uns alle heute schon beschäftigen und auch in Zukunft unseren Alltag prägen werden. Wir konnten versierte und qualifizierte Persönlichkeiten als Redner für unseren Anlass gewinnen und denken, dass es für alle Teilnehmer hochinteressant werden wird. Alle Teilnehmer des Kongresses werden am Samstagnachmittag eine gemeinsame Schifffahrt auf dem Thunersee unternehmen, welche einen schönen Blick auf die Bergwelt gewährt.

Der Kongress wird im Businesscenter des neuen "Stade de Suisse" stattfinden, in welchem 2008 auch Spiele der Euro 08 ausgetragen werden.

Wir freuen uns jetzt schon, Sie als unsere Gäste willkommen zu heissen.

**Zeitplan**

Freitag, 15. Juni 2007

10.00 Uhr Registrierung der Teilnehmer mit Begrüßungskaffee  
in der Lobby des Stade de Suisse (2. Stock)

11.00 Uhr Eröffnung: Musik  
Future Lounge des Stade de Suisse (2. Stock)  
Willkommensrede von Gastgeber NR Dr. Rudolf Steiner,

**Präsident HEV Schweiz**

Offizielle Begrüssung durch NR Christine Egerszegi,  
Nationalratspräsidentin 2007  
Kongresseröffnungsrede durch Stratos Paradias,  
Präsident UIPI

12.00 Uhr Stehlunch vor der Future Lounge des Stade de Suisse  
(Umgang)

13.30 Uhr Thema 1: Die Zukunft des Wohnens  
Future Lounge des Stade de Suisse (2. Stock)  
Dr. Claude Longchamp  
Prof. Dr. Volker Eichener  
Diskussion

15.30 Uhr Pause

16.00 Uhr Thema 2: Bauen - Heute und in Zukunft  
Future Lounge des Stade de Suisse (2. Stock)

Prof. Hansruedi Preisig  
Podiumsdiskussion

16:45 Uhr Vorstellung der "Null-Energie Siedlung"  
Future Lounge des Stade de Suisse (2. Stock)

17.30 Uhr Besichtigung Sonnenkraftwerk auf dem Dach des Stade de Suisse

18.00 Uhr Ende

20.00 Uhr Dinner in der Champions Lounge des Stade de Suisse mit  
Musik von "The Dixieland Preachers"

Samstag, 16. Juni 2007

08.45 Uhr Thema 3: Energieversorgung - Heute und in Zukunft  
Future Lounge des Stade de Suisse (2. Stock), Kaffe zum

Empfang in der Lobby

Dr. Rolf Hartl, Direktor Swiss Oil  
Jean-Marc Hensch, Direktor Gas Organisation  
Josef A. Dürr, Direktor der Elektrizitäts Organisation

10.30 Uhr Pause

11.00 Uhr Präsentation der Kongress-Deklaration und des UIPI Buches  
Future Lounge des Stade de Suisse (2. Stock)

11.30 Uhr Ende des Kongresses

12.00 Uhr Abfahrt vom Stade de Suisse mit dem Bus nach Interlaken,  
Schiffahrt auf dem Thunersee (Thun - retour)  
inkl. Lunch auf dem Schiff

17.00 Uhr Retourfahrt mit Bus zum Hotel in Bern

19.00 Uhr Abfahrt vom Hotel zur Gurtenbahn

20.00 Uhr Offizielles Abendessen im Restaurant Bel Etage auf dem  
Gurten mit der Kappelle "Echo vom Saum"

24.00 Uhr Rückfahrt nach Bern ins Hotel

Sonntag, 17. Juni 2007

Individuelle Heimreise der Kongressteilnehmer

Kontakt:

Dr. NR Rudolf Steiner Ansgar Gmür  
Präsident Direktor

Hauseigentümerverband  
Mühlebachstrasse 70  
Postfach  
8032 Zürich  
Tel.: +41/44/254'90'20  
E-Mail: [info@hev-schweiz.ch](mailto:info@hev-schweiz.ch)  
Fax: +41/44/254'90'21  
Internet: [www.hev-schweiz.ch](http://www.hev-schweiz.ch)

.....  
Anmeldetalon Presse  
U.I.P.I. - Kongress in Bern

15.-17. Juni 2007

Freitag, 15. Juni 2007: Ja, nehme Bin leider  
teil an: verhindert:

- Eröffnungsfeier ... ...  
inkl. Stehlunch
- Referate ... ...

Samstag, 16. Juni 2007:

- Referate ... ...

Bitte stellen Sie mir die Pressemappe zu ...

Name / Vorname: .....

Medium: .....

Strasse: .....

PLZ / Ort: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

Ihre Rückantwort senden Sie bitte bis am 8. Juni 2007 an  
HEV Schweiz, Mühlebachstrasse 70, Postfach, CH 8032 Zürich  
Fax: +41 44 254 90 22  
info@hev-schweiz.ch

.....  
Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000982/100534971> abgerufen werden.