



**Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>**

# **Auftaktveranstaltung Neue Universitäre Forschungsschwerpunkte**

Regulierung von Finanzmärkten

## **Einladung**

Soziale Netzwerke

**Mittwoch  
27. März 2013  
17.00 Uhr**

Sprache und Raum

**Universität Zürich  
Rämistrasse 71  
8006 Zürich  
KOL G 201 (Aula)**

Dynamik gesunden Alterns

Translationale Krebsforschung

Evolution in Aktion: Vom Genom zum Ökosystem

Globaler Wandel und Biodiversität

Anmeldung bis 20. März 2013 unter → [www.ufsp.uzh.ch](http://www.ufsp.uzh.ch)

Von Sonnenlicht zu chemischer Energie

# Auftaktveranstaltung

## Neue Universitäre Forschungsschwerpunkte

- 17.00 Uhr **Eröffnung der Veranstaltung**  
Prof. Dr. Andreas Fischer, Rektor Universität Zürich
- 17.05 Uhr **Grusswort**  
Dr. Urs Oberholzer, Vizepräsident Universitätsrat
- 17.10 Uhr **Die Bedeutung der Universitären Forschungsschwerpunkte für die Universität Zürich**  
Prof. Dr. Daniel Wyler, Prorektor Medizin und Naturwissenschaften
- 17.20 Uhr **Regulierung von Finanzmärkten**  
Prof. Dr. Hans Caspar von der Crone, Rechtswissenschaftliche Fakultät
- 17.30 Uhr **Soziale Netzwerke**  
Prof. Dr. René Algesheimer, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
- 17.40 Uhr **Sprache und Raum**  
Prof. Dr. Elvira Glaser, Philosophische Fakultät
- 17.50 Uhr **Dynamik gesunden Alterns**  
Prof. Dr. Lutz Jäncke, Philosophische Fakultät
- 18.00 Uhr **Translationale Krebsforschung**  
Prof. Dr. Konrad Basler, Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
- 18.10 Uhr **Evolution in Aktion: Vom Genom zum Ökosystem**  
Prof. Dr. Ueli Grossniklaus, Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
- 18.20 Uhr **Globaler Wandel und Biodiversität**  
Prof. Dr. Michael Schaeppman, Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
- 18.30 Uhr **Von Sonnenlicht zu chemischer Energie**  
Prof. Dr. Roger Alberto, Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
- 18.40 Uhr **Acht Jahre UFSP: Rückblick und Ausblick**  
Prof. Dr. Max Gassmann, Vetsuisse-Fakultät  
UFSP Integrative Humanphysiologie
- Moderation und Schlusswort**  
Dr. Cornelia Schauz, Leiterin Ressort Forschung,  
Abteilung Forschung und Nachwuchsförderung
- 19.00 Uhr **Apéro riche**