

Genf, September 2014

Sehr geehrte Mitglieder,

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass das nächste Lunch-Meeting der SVIR

**am 11. Dezember von 11h45 bis 14h00 im Hotel Mandarin Oriental, Genf**

stattfinden wird.

Unser Gast ist

**Herr Alain Pellet**

Professor, Université Paris Ouest, Nanterre-La Défense  
Vorsitzender der Société française pour le Droit international  
Mitglied des Institut de Droit international

Alain Pellet hat öffentliches Recht an der Faculté de Droit et des sciences économiques de Paris sowie am Institut d'études politiques de Paris studiert. Er ist Inhaber eines D.E.S. Öffentliches Recht, eines D.E.S. Politikwissenschaften sowie eines Dokortitels Öffentliches Recht (1974 - Université Paris II).

Als Autor von zahlreichen Büchern und Artikeln unterrichtet Alain Pellet Völkerrecht und Wirtschaftsvölkerrecht an der Universität Paris Ouest.

Alain Pellet ist ein international anerkannter Experte für Völkerrecht und hatte u.a. den Vorsitz der Völkerrechtskommission der Vereinten Nationen. Er hat zahlreiche Regierungen, u.a. die französische Regierung, im Bereich des Staats- und Völkerrechts beraten. Er war Agent, Berater und Rechtsanwalt in mehr als 35 Verfahren vor dem Internationalen Gerichtshof und hat an zahlreichen internationalen Schiedsgerichten teilgenommen.

Herr Alain Pellet referiert (auf französisch) zum Thema:

**D'un crime à l'autre  
La responsabilité de l'Etat pour violation de ses  
obligations en matière de droits humains**

Die Teilnahme am Lunch-Meeting ist gratis für Mitglieder der SVIR. Für Nicht-Mitglieder beträgt die Anmeldegebühr CHF 75.- pro Person (Vortrag und Mittagessen).

**Da die Platzzahl beschränkt ist (35 Plätze)**, bitten wir Sie, uns Ihre Anmeldung bis spätestens **am Freitag, den 5. Dezember 2014**, zuzusenden. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Ein Anmeldeformular liegt bei.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 11. Dezember in Genf und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

Christine Kaddous, Professorin  
Präsidentin der SVIR