



INSTITUT SUISSE DE POLICE
ISTITUTO SVIZZERO DI POLIZIA
SWISS POLICE INSTITUTE
SCHWEIZERISCHES POLIZEI-INSTITUT

Avenue du Vignoble 3
Case postale 146
CH-2009 Neuchâtel
Tél. 032 723 81 00
Fax 032 723 81 19
www.institut-police.ch
isp@ne.ch

An die Verantwortlichen der
öffentlichen Sicherheit

Neuchâtel, Dezember 2011
8.10.00.fd– Su

Sicherheit in den Städten und Gemeinden: ein Kurs für Kommunalpolitikerinnen und -politiker im Sicherheitsbereich und ihre Kader

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Schweizerische Polizei-Institut (SPI) organisiert einen Ausbildungslehrgang, der auf die oben genannten Verantwortlichen abgestimmt ist.

Diese Weiterbildung behandelt Fragen rund um die innere Sicherheit und die öffentliche Ordnung. Sie ist in 8 Module aufgeteilt (total 10 Tage) und dauert

vom 20. Januar 2012 bis 18. Januar 2013.

Das erste und das letzte Modul sind zweisprachig. Diese werden in Bern, resp. im Völkerbundpalast in Genf stattfinden. Die sechs anderen Module werden sprachlich getrennt, parallel in der Deutsch- und der Westschweiz durchgeführt.

Neu gewählte Politiker wie auch Kader der öffentlichen Verwaltung sind in Ausübung ihres Amtes oft mit Problemen zu Sicherheit, Kriminalität, der strafrechtlichen Verantwortung sowie Prävention konfrontiert. Diese Ausbildung bietet die Gelegenheit, die Problematik ihrer Aufgaben besser zu erfassen und Antworten auf ihre Fragen zu finden. Die Teilnehmenden werden die Möglichkeit haben, anlässlich der Konferenzen, Ateliers und Debatten die Hauptbeteiligten und Spezialisten der öffentlichen Sicherheit in der Schweiz zu treffen und von deren Erfahrung zu profitieren.

Zu Ihrer vollständigen Information senden wir Ihnen in der Beilage folgende Dokumente:

- Synoptische Tabelle der Module 1-8
- Detailliertes Programm Modul 1
- Anmeldeformular

Wir danken Ihnen im Voraus bestens für Ihr Interesse an diesem Kurs.

Freundliche Grüsse

Hanspeter Uster

Direktor des deutschsprachigen Kurses
Präsident SPI

Pascal Sandoz

Direktor des französischsprachigen Kurses
Vizepräsident SPI