

# EINLADUNG

## BERN - POLITIK IN DER SCHWEIZERISCHEN HAUPTSTADT

### TAGESSTUDIENFAHRT



August 2016 „Reisen ist tödlich für Vorurteile.“ Mark Twain

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Mitglieder, liebe Interessierte,

gerne laden wir Sie zu unserer nächste Tagesstudienfahrt

### **Bern - Politik in der schweizerischen Hauptstadt am 21. September 2016**

ein.

Wollten Sie schon immer das Bundeshaus in Bern besuchen? Möchten Sie die Prozesse der Schweizer Bundespolitik näher kennenlernen? Kennen Sie die Aufgaben der Europäische Kommission in Bern? Wie findet professionelle Interessenvertretung statt?

Antworten gibt die deutsch-schweizerische Tagesstudienfahrt der GFGZ ins politische Bern, zur der alle interessierten Personen aus Deutschland und der Schweiz eingeladen sind.  
Hier die Details:

**Am:** Mittwoch, den 21. September 2016  
**Um:** 07.00 ab Busbahnhof Döbele, Konstanz  
07.15 ab Kreuzlingen Hauptbahnhof, Kreuzlingen  
**Programm:** Fahrt nach Bern (Kaffeepause ist vorgesehen)  
10.30 Besuch des Bundeshauses, Führung und Besuch der Tribüne  
12.00 Gespräch mit Nationalrätin Dr. Kathy Riklin, Mitglied der Parlamentarier Delegation Bundestag - Bundesversammlung  
13.00 Mittagspause  
14.15 Gespräch mit Herrn Marco Dueerkop, Botschaftsrat und Leiter Abteilung Handel und Wirtschaft der Delegation der Europäischen Union für die Schweiz und Liechtenstein  
16.00 Gespräch mit Andreas Hugi, Managing Partner bei der furrerhugi.ag  
17.40 Rückfahrt mit Halt in Kreuzlingen und Konstanz  
**Mitbringen:** Ausweis, Rucksack mit Vesper und Getränken  
**Kosten:** 47 € / 47 CHF (25 CHF für jene die direkt anreisen)

Interessante Einblicke und Diskussionen sind garantiert. Zudem besteht die Möglichkeit, in der Mittagspause die Berner Altstadt zu entdecken.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Mit herzlichen Grüssen

Florian Schmid, GFGZ  
GFGZ - Badische Bahnhofstrasse 16 - CH- 8212 Neuhausen am Rheinfall, Tel.: +41-79-476 05 45 od.  
+49-160-96454048, @: [info@gfgz.org](mailto:info@gfgz.org)