

PROGRAMM

17.30–17.40 Uhr	Begrüssung durch Matthias Zurflüh (FDP), Vereinspräsident FJG und Christine Badertscher (Grüne)
17.40–17.50 Uhr	Begrüssung durch Dr. Herbert Binggeli, Rektor der Berner Fachhochschule
17.50–18.00 Uhr	Gemeindepräsident Langnau i.E. seit 1994, Bernhard Antener (SP) «Was motiviert so lange?»
18.00–18.10 Uhr	Regierungsstatthalter Christoph Lerch (SP) «Was tun wir, damit wir genügend Gemeinderäte/innen und andere Aufgabenträger haben?»
18.10–18.20 Uhr	Regierungsrat Christoph Neuhaus (SVP) «Was müssen wir ändern, damit wir mehr Gemeindepolitiker finden?»
18.20–18.30 Uhr	Nationalrätin Christine Häsler (Grüne) «Mein Einstieg in die Politik – wo sind die Stolpersteine?»
18.30–18.40 Uhr	Präsident VBG, Daniel Bichsel (SVP) «Mein Einstieg in die Politik – wo sind die Stolpersteine?»
18.40–18.50 Uhr	Ehm. Gemeindepräsident Trimstein - Peter Baumann, Leiter Weiterbildung WGS – BFH «Inwiefern hat die Rekrutierung mit der Weiterbildung zu tun?»
18.50–19.20 Uhr	Podiumsdiskussion unter der Leitung von Dr. Daniel Arn Teilnehmer: Alle Referenten
19.20–ca. 20.30 Uhr	Apéro riche

INFORMATION

Anmeldung:	per Mail an tamara.angele@chgemeinden.ch
Anmeldeschluss:	13. Oktober 2017
Informationen:	www.gemeindepolitik.ch
Veranstaltungsort:	BFH-Aula, Hallerstrasse 10, 3012 Bern
Kosten:	Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos
Anreise mit Auto:	Parkieren Sie im Bahnhofparking Bern, weiter mit dem Aufzug bis auf die Grosse Schanze, danach gehen Sie Richtung Universität. Hinter der Universität links, gelangen Sie zum Falkenplatz und wenige Schritte weiter zweigt rechts die Hallerstrasse ab.
Anreise mit ÖV:	Bus Nr. 12 ab Bhf Richtung Länggasse, Haltestelle Universität. Der direkteste Weg führt nicht durch die unterirdische Bahnhofhalle, sondern über den Ausgang «Schanzenbrücke/Länggasse»: Verlassen Sie Ihr Ankunftsperron auf der Westseite über die Passarelle «Welle von Bern» und gehen Sie auf der Schanzenstrasse bergwärts. Nach ca. 300 m gelangen Sie zum Falkenplatz und wenige Schritte weiter zweigt rechts die Hallerstrasse ab.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT:

