



## Einladung

### eGov Meeting - Innovation mit Digitalisierung

Donnerstag, 29. September 2016, 16:00 bis 17:30 Uhr (anschliessend Apéro)

Kantonsratssaal, Regierungsgebäude, Bahnhofstrasse 15, Luzern

Mit dem Motto «Luzern ist ein Innovationsmotor» will Regierungsrat Marcel Schwerzmann in seinem Präsidentschaftsjahr besondere Akzente setzen. Wir freuen uns sehr, dass er als Vorsitzender der Steuerung E-Government Luzern die Info-Veranstaltung eröffnen wird.

Für viele Unternehmen, wie auch für die Verwaltung stellt sich die Frage, wie die Herausforderungen der Transformation in die digitale Welt erfolgreich gemeistert werden können? Was sind die Chancen und welche Risiken gilt es zu beachten? Unsere beiden Referenten zeigen auf, wie mit Innovation die digitalen Herausforderungen erfolgreich gemeistert werden können. Stefan Hermann erarbeitet mit seinen Unternehmen innovative Lösungen für die optimale Vernetzung von Personen, Informationen und Prozessen. Claudia Pletscher bringt mit der Geschäftseinheit «Entwicklung und Innovation» bei der POST und ihren Kunden Neues zum Fliegen.

### Programm

- **Begrüssung und Eröffnung**  
Marcel Schwerzmann, Regierungspräsident und Finanzdirektor
- **Aktualisierte E-Government-Strategie Luzern und Umsetzungsplan**  
Stephan Arnold, Beauftragter für E-Government Kanton Luzern
- **Herausforderungen im Umgang mit der Digitalisierung**  
Stefan Hermann, CEO Base-Net Informatik AG und PEAX AG
- **Wie meistert die Post den Wechsel in die digitale Welt?**  
Claudia Pletscher, Leiterin Entwicklung und Innovation, Schweizerische POST AG
- **Kurzüberblick zu E-Government Vorhaben und Projekten**  
Gérald Strub, Beauftragter für E-Government Luzerner Gemeinden

anschliessend Apéro und Gespräche im Lichthof

Bitte melden Sie sich bis 23. September 2016 unter folgendem Link an:

<http://www.egovernmentluzern.ch/dokumentation/veranstaltungen/anmeldung>

Wir freuen uns, Sie im Kantonsratssaal in Luzern zu begrüßen.

Stephan Arnold und Gérald Strub  
Beauftragte für E-Government