

# Die Sicherheitspolitik der Schweiz – nationale und internationale Aspekte

**Referat von Bundesrat Guy Parmelin an der ETH Zürich**

Montag, 23. Oktober 2017, 17.15 Uhr

Auditorium Maximum, ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Anmeldung und weitere Informationen: [www.ethz.ch/parmelin](http://www.ethz.ch/parmelin)

Die Teilnahme ist kostenlos.



# Die Sicherheitspolitik der Schweiz – nationale und internationale Aspekte

**Referat von Bundesrat Guy Parmelin, Montag, 23. Oktober 2017, ETH Zürich**

Terroranschläge in europäischen Städten, Kriege und Staatszerfall von Nordafrika bis in den Nahen Osten, Krieg in der Ukraine, Cyber-Angriffe – die Welt 2017 scheint zunehmend aus den Fugen zu geraten. Damit ist auch die Sicherheitspolitik gefordert. Sie muss Antworten auf die Bedrohungen von heute liefern und ist wieder ganz oben auf der politischen Agenda, auch in der Schweiz.

Bundesrat Guy Parmelin ist als Vorsteher des Eidgenössischen Departements für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) federführend für die Schweizer Sicherheitspolitik zuständig. Er referiert an der ETH Zürich zur Schweizer Sicherheitspolitik unter nationalen und internationalen Gesichtspunkten. Bundesrat Parmelin wird ausgehend von Einschätzungen zur aktuellen Bedrohungslage der Schweiz aufzeigen, wo und wie die Sicherheitspolitik in Bewegung geraten ist. Zudem erklärt er, wie die Schweiz auf die verschlechterte Sicherheitslage reagieren will und muss. Der Bundesrat wird dabei den Blick sowohl auf nationale Komponenten und Eigenheiten der Schweizer Sicherheitspolitik richten als auch auf die internationale Dimension und deren Bedeutung.

Das Referat von Bundesrat Parmelin richtet sich an alle, die an Sicherheitspolitik, Schweizer Politik im allgemeinen sowie der aktuellen Weltlage interessiert sind.

## **Lageplan und Anreise**

[www.ethz.ch/zentrum](http://www.ethz.ch/zentrum)

## **Kontakt**

ETH Zürich

Dr. Nikolaus Gotsch

Telefon 044 632 48 29

E-Mail: [nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch](mailto:nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch)