



# Transformative Resilienz als Schlüssel zur Risikobewältigung

---

## Mobilier Lab Lecture 2018: Prof. Dr. David Bresch, ETH Zürich und MeteoSchweiz

Der Begriff der Resilienz beschreibt die Fähigkeit, angesichts von Veränderungen und Ungewissheiten zu überleben oder sich erfolgreich anzupassen und zu gedeihen. Solche Störungen können durch anhaltenden Stress oder akute Ereignisse verursacht werden. Resilienz stellt deshalb ein nützliches Konzept dar, um präventive und vorausschauende Ansätze im Umgang mit Risiken zu entwickeln. **Anhand von Beispielen im Bereich Naturgefahren prüft David Bresch den Resilienz-begriff auf seine Tauglichkeit – auch im Kontext der Klimaanpassung.** Die Veranstaltungsreihe «Mobilier Lab Lectures» bringt führende Forscherinnen und Forscher nach Bern. Die Vorträge sind öffentlich und richten sich sowohl an Fachleute wie die interessierte Öffentlichkeit.

---

### ORT UND ZEIT

Dienstag, 13. März 2018  
Universität Bern, Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4,  
Kuppelraum (5. Stock)  
17:15-18:30, anschliessend Apéro

### DER REFERENT

David Bresch ist **Professor für Wetter- und Klimarisiken** am Institut für Umweltentscheidungen der ETH Zürich. Er leitet eine 2016 von der ETH und MeteoSchweiz neu geschaffene Forschungsgruppe. Der Schwerpunkt seiner Forschung liegt bei den Auswirkungen von Wetter und Klima auf Gesellschaft und Wirtschaft. Im Dialog mit Entscheidungsträgern auf allen Ebenen will er herausfinden, wie bestehendes Wissen über Wetter- und Klimarisiken in der Praxis besser Verwendung findet – von multinationalen Firmen bis zu einzelnen Gemeinden.

Ziel ist, **Gesellschaften für die Auswirkungen von Klimawandel und volatilem Wetter widerstandsfähiger zu machen.** Breschs Forschungsgruppe entwickelt dazu unter anderem Entscheidungshilfen in Bereichen wie Unwetterwarnungen, Planung und Strategie.

David Bresch hat an der ETH Zürich **Physik studiert** und war lange für den **Rückversicherer Swiss Re** tätig, zuletzt als Leiter des Bereichs Business Development in Global Partnerships. Er ist Mitglied des Steuerungsausschusses von ProClim sowie des OcCC Schweiz, und er ist Stiftungsrat des WWF Schweiz, bei der Academia Engelberg und Verwaltungsrat bei der sanu future learning ag.