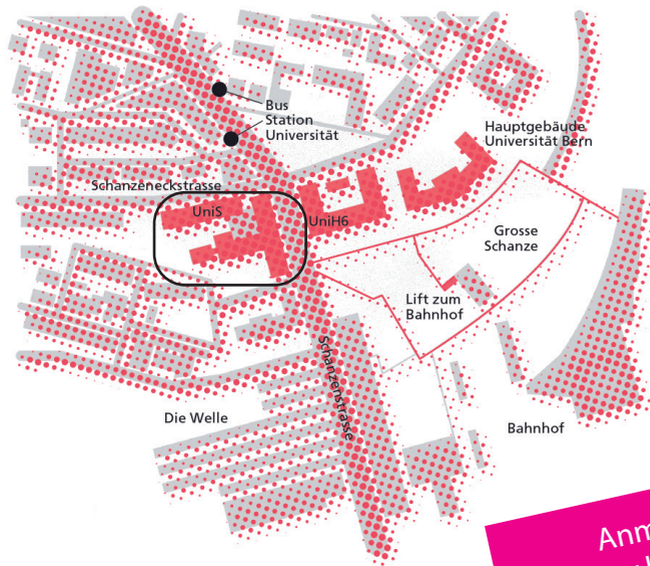


Swiss Governance Forum 2020

Lageplan



UniS
Schanzeneckstrasse 1
3012 Bern, Hörsaal A 003

öv
Buslinie Nr. 20 ab Bahnhof
Bern, Richtung Länggasse
(Haltestelle Universität)

Anmeldung unter
www.kpm.unibe.ch/sgf

Swiss Governance Forum 2020

Welchen Staat braucht die nachhaltige Entwicklung?

Donnerstag, 18. Juni 2020, Universität Bern

Sponsoren



B E K B | B C B E



Partner

hauptstadtreionschweiz
régioncapitalesuisse



STAATSLABOR

kpm kompetenzzentrum
für public management
universität bern



Swiss Governance Forum 2020

Donnerstag, 18. Juni 2020

Welchen Staat braucht die nachhaltige Entwicklung? Wirtschaftliche, soziale und ökologische Perspektiven

Der «Global Sustainable Development Report 2019» hat einmal mehr die Dringlichkeit und Notwendigkeit für eine nachhaltige Entwicklung deutlich gemacht. Im Jahr 2020 verbleiben uns noch zehn Jahre, um die Ziele für die nachhaltige Entwicklung der Agenda 2030 der Vereinten Nationen zu erreichen. Ausserdem ist für den Sommer 2020 die Finalisierung der Strategie Nachhaltige Entwicklung Schweiz durch den Bundesrat vorgesehen. Insgesamt also ein guter Zeitpunkt, um der Frage der Realisierbarkeit all dieser Ansprüche und insbesondere der Rolle des Staates nachzugehen.

Klar ist: nachhaltige Entwicklung braucht den Staat als Akteur. Die Herausforderungen, die die nachhaltige Entwicklung an Gesellschaften stellt, sind dringlich, interdependent und komplex. Welche staatliche Handlungsfähigkeit benötigen wir also, um nachhaltige Entwicklung wirksam und zeitnah zu realisieren? Welche staatlichen Strukturen, Prozesse und Kompetenzen sind hierfür notwendig? Wie können diese entwickelt und etabliert werden?

Das gemeinsam mit dem Centre for Development and Environment (CDE) organisierte Swiss Governance Forum möchte diese Fragen kritisch beleuchten und erörtern. Dabei sollen nicht nur Nachhaltigkeitsthemen, Spannungsfelder und

Herausforderungen benannt, sondern auch exemplarische Praxiserfahrungen aufgezeigt und deren Kontextbedingungen reflektiert werden.

Das Forum bietet Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft über Sektoren- und Fachgrenzen hinweg neue Impulse für staatliches Handeln in Bezug auf die nachhaltige Entwicklung.

Ort

Universität Bern, Schanzeneckstrasse 1
UniS, Hörsaal A 003

Kosten

Einzeleintritt (in CHF inkl. MwSt.)

Regulär: 150.-
Studierende*: 40.-

* mit Studierendenausweis

Anmeldungen bis 01.06.2020 auf
www.kpm.unibe.ch/sgf

Kontakt

E-Mail: sgf@kpm.unibe.ch
Koordination: Frau Sebâ Topuz

Swiss Governance Forum 2020

Programm

Eröffnung

14:00 Begrüssung

Prof. Dr. Christian Leumann, Rektor Universität Bern
Alec von Graffenried, Stadtpräsident der Stadt Bern

14:15 Strategie Nachhaltige Entwicklung 2030 des Bundesrates

Daniel Dubas, Delegierter des Bundesrates für die Agenda 2030, ARE

Wissenschaft: Globale und nationale Aspekte der nachhaltigen Entwicklung

14:30 Nachhaltige Entwicklung: Eine Überforderung?

Prof. Dr. Peter Messerli, Centre for Development & Environment, Universität Bern

15:00 Demokratie und Nachhaltigkeit: Ein Spannungsfeld für die Schweiz?

Prof. Dr. Karin Ingold, Institut für Politikwissenschaft, Universität Bern und EAWAG

15:30 Kaffeepause

Politik und Verwaltung: Trias der nachhaltigen Entwicklung

16:00 Soziale Nachhaltigkeit einer urbanen Gemeinde gestalten

Erich Fehr, Stadtpräsident der Stadt Biel

16:20 Kantone als Motoren der ökologischen Nachhaltigkeit?

Jacqueline de Quattro, ehem. Staatsrätin für Bau und Umwelt (VD) und Nationalrätin

16:40 Was bedeutet Nachhaltigkeit für die öffentlichen Finanzen?

Dr. Serge Gaillard, Direktor Eidgenössische Finanzverwaltung

17:00 Reflexion

Prof. Dr. Irmi Seidl, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

Zivilgesellschaft: Welchen Staat braucht die nachhaltige Entwicklung?

17:15 Podiumsdiskussion mit:

Vania Alleva, Unia
Dr. Iris Menn, Greenpeace Schweiz
Prof. Dr. Rudolf Minsch, economiesuisse

18:00 Netzwerk-Apéro

Moderation: Prof. Claus Jacobs, Ph.D., Kompetenzzentrum für Public Management