



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Klimawandel und Innovation: Eine post-Paris Agenda

PRÄSENTATION

Vorlesung

Klima

Klimawandel und Innovation: Eine post-Paris Agenda

TimeLoc

26. September 2016 bis 5. Oktober 2016

Ottawa, Montreal, Edmonton

Kanada

[Dr. Camilla Bausch](#) [1]



[2]

Dr.
Ca
mill
a
Bau
sch
auf
Reis
en
in
Kan
ada.
Vort
räg
e
und
Ges
prä
che
in
Otta
wa,
Mo
ntre
al
und
Ed
mon
ton

Change and Innovation: A post-Paris Agenda"] war das Thema der Ottawa Climate Talks, bei dem Dr. Camilla Bausch vom Ecologic Institut als Keynote-Speaker teilnahm. Die Rede war Teil einer Vortragsreise die durch drei verschiedene Provinzen Kanadas führte. Während sie einerseits Themenbereiche wie Innovation oder nationale und kommunale Klima- und Energiepolitik diskutierte, tauschte Dr. Bausch in Ottawa, Montreal und Edmonton andererseits wichtige Ideen und Erkenntnisse aus. Der Besuch erfolgte inmitten von dynamischen Zeiten kanadischer Politikgestaltung, in denen Premierminister Justin Trudeau ein nationales Ultimatum erlassen hat welches die Provinzen dazu verpflichtet, bis 2018 einen Plan zur Besteuerung von Kohlendioxid (CO₂) zu erstellen und in denen sich die Mitglieder des Parlaments mit 207 zu 81 Stimmen für das Pariser Klimaabkommen aussprechen.

Dr. Bausch besuchte Kanada anlässlich der "Ottawa Climate Talks" und aufgrund des Global Think Tank Gipfeltreffens. Die Wahl Justin Trudeaus liberaler Partei in 2015 hat nicht nur zur Priorisierung des Themenbereiches Umwelt und Klima innerhalb der kanadischen Politikagenda geführt, sondern auch erhöhte Anreize zur Kooperation und Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Kanada mitgebracht.

Die "Ottawa Climate Talks" ist eine von der deutschen Botschaft in Kanada organisierte Veranstaltungsreihe. Auf die Tagung im September 2016 wurde Dr. Camilla Bausch eingeladen um eine Grundsatzrede zu "der deutschen Energietransformation nach Paris - dynamisch und innovativ?" zu halten. Weitere ausgewählte Gäste waren unter anderem [Jonathan Wilkinson](#) [3], [Iain Stewart](#) [4](National Research Council) und [Paul Preston](#) [5](The Conference Board of Canada). Im wunderschönen Barrick Salon des Kanadischen Naturkundemuseums sprach Dr. Bausch zu Innovation im Kontext des Klimaschutzes und der deutschen Energietransformation. Dr. Bausch betonte die zur deutschen Energietransformation führenden und daraus erwachsenen Innovationsdynamiken indem sie den Fokus insbesondere auf Transformationsauslöser legte. Sie diskutierte institutionelle Innovationen wie die Verrechnungsstelle des Einspeisegesetzes, Geschäftsmodellinnovationen wie One-Stop-Shop-Lösungen für Solarzellen in privaten Haushalten und technologische Innovationen anhand von aktuellen Trends bei der Patentanmeldung. Bezugnehmend auf die Gegenwart reflektierte Dr. Bausch durch das Pariser Klimaabkommen ausgelöste Innovationsdynamiken indem sie unter anderem näher auf die "[Mission Innovation](#) [6]" und die dazugehörige Investoreninitiative "[Breakthrough Energy Coalition](#) [7]" einging. Die "Mission Innovation" wurde von Kanada, Deutschland und weiteren Ländern 2015 in Paris ins Leben gerufen. Die darauffolgende Debatte hob auch kanadische Trends und die Rolle sowie den Fokus der Innovationen im Kontext der globalen

Dekarbonisierungsanstrengungen hervor.

Am darauffolgenden Tag sprach Dr. Bausch am kanadischen Ministerium für natürliche Ressourcen zu etwa 50 Vertretern unterschiedlicher Ministerien über das Thema "Grundbausteine der nationalen Energie- und Klimapolitiken im Lichte der COP21". Großes Interesse an den deutschen Erfahrungen wurde während der Diskussion über die Unterschiede im Bezug auf Kanadas Rolle als großer Exporteur fossiler Brennstoffe geäußert. Dr. Bausch sprach außerdem zu Studenten der Universität von Ottawa über das Thema "Subnationale Energie- und Klimapolitiken im Licht der COP21".

Dr. Bausch's Reise brachte sie außerdem in den Westen Kanadas, wo sie zwei zusätzliche Vorlesungen in Edmonton hielt. Edmonton ist die Hauptstadt von Alberta, einer Provinz in der vor kurzem die neue demokratische Partei gewählt wurde. Es war das erste Mal seit 1935, dass eine mitte-links Partei die Wahl in Alberta gewinnen konnte. Zunächst sprach Dr. Bausch an der Universität von Alberta über subnationale Energie- und Klimapolitik im Lichte der COP21 aus deutscher Perspektive. Auf ihre Rede folgte eine Podiumsdiskussion mit Simon Dyer ([Pembina Institute](#) [8]), Amit Kumar ([University of Alberta](#) [9]), und Kate Rich ([Alberta Climate Change Office](#) [10]). Das Panel fokussierte sich auch auf Albertas aktuelle Situation und auf Pläne und Optionen zur Reduzierung des Treibhausgasausstoßes. Die Veranstaltung war gleichzeitig Teil der Ottawa Climate Talks und von einer von der [Universität von Calgary](#) [11] organisierten Vorlesungsreihe bei der bereits andere deutsche Experten wie zum Beispiel [Prof. Manfred Fishedick](#) [12], [Dr. Harry Lehmann](#) [13] und [Prof. Dr. Claudia Kempf](#) [14] referierten.

Zum Ende der kurzen Energie- und Klimathematischen Rundreise hatte Dr. Bausch zwei Treffen mit der Landesregierung von Alberta, wo sie Vertreter der Bereiche Energie, Parks und Innovationen traf. Dr. Bausch erklärte - mit Blick auf die Veränderungen durch die COP21 - Grundbausteine regionaler Energie- und Klimapolitik in Deutschland und Europa.

Während ihres Aufenthalts in Kanada nahm Dr. Bausch außerdem an dem Global Think Tank Summit in Montreal teil, welcher vom [Central of International Governance Innovation \(CIGI\)](#) [15] in Kooperation mit der [Universität von Pennsylvania](#) [16] organisiert wurde. Thema des Gipfels war: "Reagieren auf die Globalisierung und dessen Querulanten: Die Rolle der Think Tanks" Der Think Tank Gipfel ist dafür gedacht, ein Forum darzustellen indem Think Tanks Erkenntnisse, Best Practices und Strategien miteinander teilen können. In diesem Kontext wurde Dr. Bausch dazu aufgerufen, einige Ihrer Erfahrungen als Leiterin eines führenden Think Tanks zu teilen.

[View the full image](#) [17]



Quellen URL (modified on 12/16/2018 - 08:00): <https://www.ecologic.eu/de/14609>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/de/3021>

[2] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/bausch-2016-canada.jpg>

[3] [http://www.parl.gc.ca/ErrorPage/Default.aspx?Url=http%3a%2f%2fwww.parl.gc.ca%2fParliamentarians%2fen%2fmembers%2fJonathan-](http://www.parl.gc.ca/ErrorPage/Default.aspx?Url=http%3a%2f%2fwww.parl.gc.ca%2fParliamentarians%2fen%2fmembers%2fJonathan-Wilkinson(89300)&UrlReferrer=&StatusCode=404&Encoding=ISO-8859-1)

[Wilkinson\(89300\)&UrlReferrer=&StatusCode=404&Encoding=ISO-8859-1](http://www.parl.gc.ca/ErrorPage/Default.aspx?Url=http%3a%2f%2fwww.parl.gc.ca%2fParliamentarians%2fen%2fmembers%2fJonathan-Wilkinson(89300)&UrlReferrer=&StatusCode=404&Encoding=ISO-8859-1)

[4] https://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/about/corporate_overview/biographies/iain_stewart.html

[5] <https://www.conferenceboard.ca/topics/security-safety/team.aspx>

[6] <http://mission-innovation.net/>

[7] <http://www.b-t.energy/>

[8] <https://www.pembina.org/>

[9] <http://www.ualbertaenergysystems.ca/>

[10] <http://aep.alberta.ca/default.aspx>

[11] <https://www.ucalgary.ca/oikos/german-energiewende-tour/german-speaker-bios/dr-camilla-bausch>

[12] <https://wupperinst.org/c/wi/c/s/cd/5/>

[13] <https://www.umweltbundesamt.de/das-uba/wer-wir-sind/organisation/fachbereich-i>

[14] http://www.diw.de/de/diw_01.c.10839.de/ueber_uns/menschen_am_diw_berlin/kemfert_claudia.html

[15] <https://www.cigionline.org/>

[16] <https://www.gotothinktank.com/>

[17] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/ccb_canada_0.jpg