



TTIP, CETA und die Schiedsgerichte

Eine Diskussion im Horizont
des Klimagipfels in Paris

Öffentliches Gespräch

Maude Barlow (Kanada),
Trägerin des Alternativen Nobelpreises
Jochen Cornelius-Bundschuh,
Landesbischof der Ev. Kirche in Baden
Sven Giegold, MdEP
Moderation: **Gabor Paál**, SWR

25.11.2015, 19.30 Uhr

Blumenstr. 1-7 (Lichthof des EOK), 76133 Karlsruhe

TTIP, CETA und die Schiedsgerichtsbarkeit für Investoren und Staaten werden seit langem im Geheimen verhandelt. Großdemonstrationen zeigen das immense gesellschaftliche Interesse an einer öffentlichen Diskussion angesichts der großen Bedeutung dieser Themen für die europäischen Staaten und die weltweite Bevölkerung. Fragen der Demokratie und der Souveränität von Staaten stehen dabei ebenso im Fokus wie Fragen der Ökonomie, der Kultur und des Rechts. Insbesondere sollen auch die Auswirkungen in Blick genommen werden, die die Abkommen für die internationale Klimapolitik und auf die Armutsentwicklung und Gerechtigkeit weltweit haben.

Der offene Gesprächsabend ermöglicht, Erfahrungen aus Kanada mit Investor-Staat-Schiedsverfahren (ISDS) in die europäischen Debatten um internationale Handelsabkommen und die Klimapolitik einfließen zu lassen.

In einem öffentlichen Gespräch stellen sich die kanadische Wissenschaftlerin Maude Barlow, der Politiker Sven Giegold und der Landesbischof der Ev. Kirche in Baden, Jochen Cornelius-Bundschuh, den kritischen Fragen des SWR-Moderators Gabor Paál.

Veranstalter:
Evangelische Akademie Baden
Informationen: www.ev-akademie.baden.de
Eintritt frei

Dr. mult. Maude Barlow, Kanada
Trägerin des „Alternativen Nobelpreises“, internationale Expertin für Handelsabkommen und deren Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschafts- und Klimasysteme

Prof. Dr. Jochen Cornelius-Bundschuh
Landesbischof der Evangelischen Kirche in Baden

Sven Giegold
Abgeordneter des Europäischen Parlaments, u.a. Mitglied im Ausschuß für Wirtschaft und Währung

Moderation: Gabor Paál, Leiter der Wissenschaftsredaktion im SWR-Hörfunk, davor Moderator SWR2 Forum