

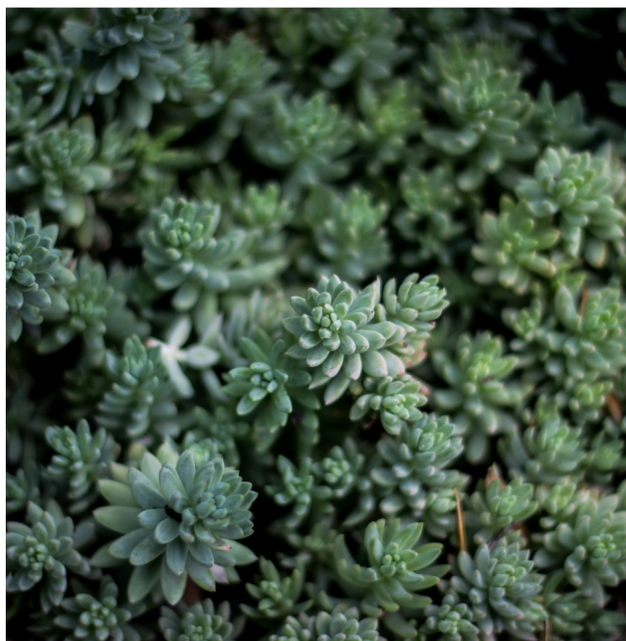


CLIMATALK 2018

Kreislaufwirtschaft:

Perspektiven für umweltverträgliche Wirtschaftsformen

Zahlreiche wissenschaftliche Studien legen dar, dass die Produktions- und Konsummodelle der westlichen Gesellschaften nicht mehr nachhaltig sind, weil sie auf eine Übernutzung der natürlichen Ressourcen angelegt sind. Die Kreislaufwirtschaft zielt durch einen umweltverträglichen und effizienten Umgang mit Ressourcen darauf ab, die Ressourcenverschwendung und von Menschen verursachte Umweltbelastung zu minimieren, und kann so einen umwelt- und klimaschützenden Kreislauf schaffen.



12. Dezember 2018 | 18:00 - 21:00

Französische Botschaft

Wilhelmstr. 69 - 10117 Berlin

#CLIMATALK #PARISAGREEMENT #COP24



Wissenschaftsportal
Französische Botschaft
in Deutschland
www.wissenschaft-frankreich.de
www.science-allemande.fr



PROGRAMM

18:00 Grüßwort, **Anne-Marie DESCÔTES**, Botschafterin

18:15 Keynote, **Philippe BIHOUIX** (FR), Institut Momentum

18:20 SESSION 1

MOBILISIERUNG / ZIVILGESELLSCHAFT: KONSUMVERHALTEN & ABFALLVERMEIDUNG

Laetitia VASSEUR (FR),
Gründungsmitglied des
Vereins „Stopp der
geplanten Obsoleszenz“
(HOP)

**Simon Jonas
GERLINGER** (DE),
Projektmanager „Zero-
waste“, BUND - Bund für
Umwelt und Naturschutz
Deutschland

18:50 SESSION 2

INDUSTRIELLE ÖKOLOGIE / INNOVATIONEN DER UNTERNEHMEN: PRODUKTIONSVERFAHREN

Jan BÜSCHER (FR),
Account Manager,
Pocheco

Etienne PETIT (DE),
CEO, Véolia
Deutschland

19:20 Pause

19:30 SESSION 3

FORSCHUNG: DIE WISSENSCHAFT IM DIENSTE DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

**Prof. Dominique
BOURG** (FR), Professor
an der Uni Lausanne,
Vizepräsident der
Stiftung „Fondation pour
la Nature et l'Homme“
(FNH)

Dr. Henning WILTS (DE),
Leiter des
Forschungsbereichs
Kreislaufwirtschaft,
Wuppertal Institut für
Klima, Umwelt, Energie

20:00 Schlusswort: Prof. **Dominique BOURG** (FR)

Einladung zur Besichtigung der Ausstellung „Der Klimawandel in der Natur
Lapplands“ (Foyer) Dr. **Stéphanie LEFRÈRE**, Französische Wissenschaftlerin

20:20 Empfang

Moderation: **Daniela NIETHAMMER**