

«Meine Wissenschaft und mein Glaube»

Weltklima und Pariser Abkommen – rationales Ziel oder Glaubenssache?



Prof. Dr. Thomas Peter
Institut für Atmosphäre und Klima
ETH Zürich

Vortrag und Diskussion

Mittwoch, 14. März 2018 , 12:15 – 13:00

ETH Zürich, Rämistr. 101, HG E 1.2

Der Anlass wird organisiert von

dozentenforum.ch
campuslive.ch
vbg.ethz.ch



dozenten
forum



vbg 
Christlicher
Hochschulverein
Zürich

Weltklima und Pariser Abkommen – rationales Ziel oder Glaubenssache?

Prof. Peter wird die Entwicklung und die Ziele des Pariser Klima-Abkommens darstellen sowie die politischen Interessen und Kontroversen bei seiner Umsetzung beleuchten. Er stellt die Frage nach der ethischen Verantwortung der politischen Entscheidungsträger, aber auch der Bürger/-innen und Konsumenten/-innen. Schliesslich fragt er, welche Rolle Gott in diesem ganzen Zusammenhang spielt.

Über den Referenten

Prof. Thomas Peter studierte in Deutschland und den USA Physik bis zur Promotion. 1990 kam er zur Atmosphärenchemie und übernahm die Leitung einer Nachwuchsgruppe der Max-Planck-Gesellschaft für heterogene Chemie und Mikrophysik atmosphärischer Aerosole. Seit 1999 ist er ordentlicher Professor für Atmosphärenchemie am Institut für Atmosphäre und Klima der ETH Zürich.

Er ist Koautor mehrerer internationaler wissenschaftlicher Untersuchungsberichte zur Entwicklung der stratosphärischen Ozonschicht.

Der Anlass wird gemeinsam organisiert von den christlichen Hochschulorganisationen



Unter der Bezeichnung Dozentenforum haben sich Dozentinnen und Dozenten der Universität und der ETH Zürich zusammengeschlossen, um zu aktuellen Themen Denkanstösse aus christlicher Sicht zu geben. Der Trägerkreis des Dozentenforums setzt sich aus folgenden Dozentinnen und Dozenten der beiden Zürcher Hochschulen zusammen:

Thomas Bearth (Afrikanistik, Universität Zürich),
Barbara Becker (ETH Global, ETH Zürich)
Peter Bühlmann (Mathematik, ETH Zürich)
Michael O. Hottiger (Department of Molecular Mechanisms of Disease, Universität Zürich)
Jürg Leuthold (Elektromagnetische Felder, ETH Zürich)
Martin Mächler (Statistik, ETH Zürich)
Atsumu Ohmura (Klimatologie, ETH Zürich)
Werner Stahel (Statistik, ETH Zürich)
Hans Thomsen (Kunsthistorisches Institut, Universität Zürich)