



Freundes- und Förderkreis
Deutsches Museum e.V.



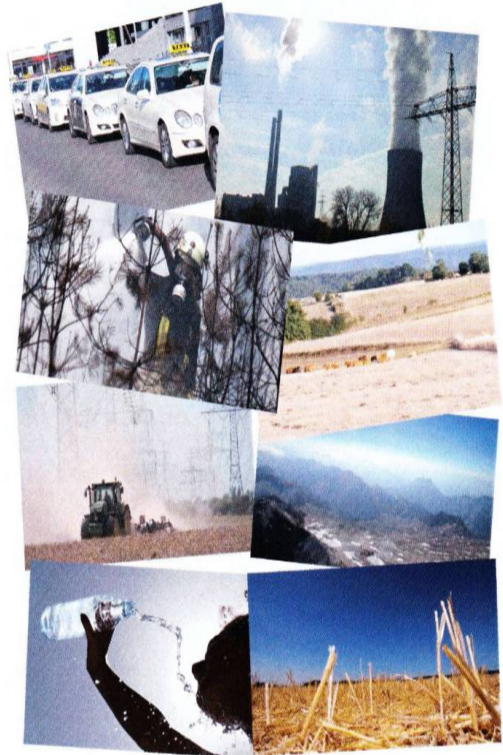
„Klimawandel:

Nach uns die Sintflut?“

Vortrag Prof. Dr. Mojib Latif

Freitag, 9. November 2018, 19.30 Uhr

Ehrensaal Deutsches Museum



Prof. Dr. Mojib Latif

Der 1954 in Hamburg geborene Mojib Latif promovierte nach dem Studium der Meteorologie 1987 in Ozeanographie an der Universität Hamburg; 1989 folgte seine Habilitation in Ozeanographie ebenfalls an der Universität Hamburg. Von 1989 bis 2002 forschte er am Hamburger Max-Planck-Institut für Meteorologie, zuletzt als Forschungsgruppenleiter. Seit 2003 ist Mojib Latif Professor an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Seit 2007 ist er zudem Mitglied im Exzellenzcluster Ozean der Zukunft der Universität Kiel. Er leitet außerdem seit 2004 die Forschungseinheit Maritime Meteorologie am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel.

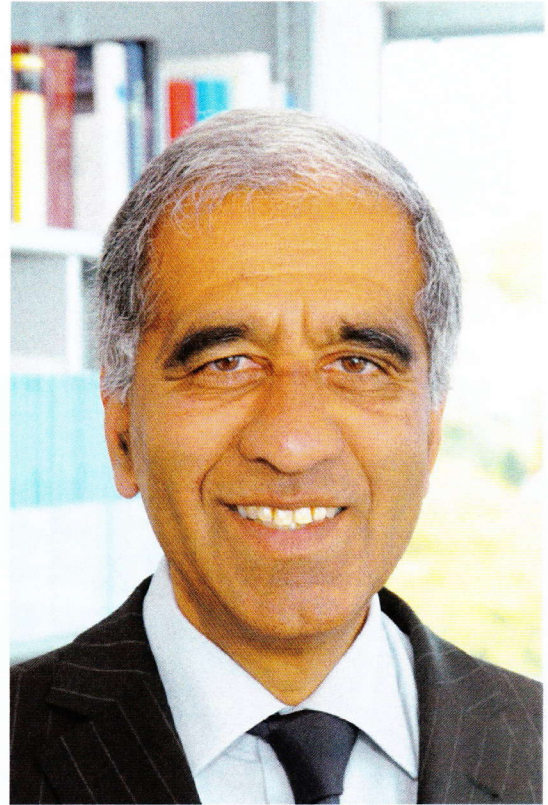
Ferner ist Mojib Latif Vorstandsvorsitzender des Deutschen Klima-Konsortiums (DKK). Schwerpunkte seiner Forschung sind die natürliche Klimavariabilität und der anthropogene Klimawandel. Er ist Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Hamburg und seit 2017 Präsident der Deutschen Gesellschaft Club of Rome.

Auszeichnungen und Preise unter vielen anderen:

- 2000: Max-Planck-Preis für öffentliche Wissenschaft
- 2000: Sverdrup Gold Medaille der AMS (Amerikanische Meteorologische Gesellschaft)
- 2004: DUH-Umwelt-Medienpreis, Kategorie „Lebenswerk“ (der Deutschen Umwelthilfe)
- 2006: Norbert Gerbier-MUMM International Award / WMO
- 2015: Deutscher Umweltpreis (zusammen mit J. Rockström)
- 2016: Verdienstorden des Landes Schleswig-Holstein
- 2018: B.A.U.M. Umweltpreis, Kategorie Wissenschaft

Publikationen unter vielen anderen:

- *Warum der Eisbär einen Kühlschrank braucht: ... und andere Geheimnisse der Klima- und Wetterforschung.* Herder Verlag 2010, 176 S., ISBN 978-3-451-30163-6.
- *Das Ende der Ozeane. Warum wir ohne die Meere nicht überleben werden.* Herder Verlag 2014, 240 S., ISBN 978-3-451-31237-3.
- *Ich bin der Wetter-Mann. Der Beruf des Klimaforschers.* In: SWR2: *Schon gewusst? Wissenschaftler erklären Kindern die Welt.* Folge 5. Terzio, München 2006, ISBN 978-3-89835-539-1. CD.



Zum Vortrag

Wetter ist so viel mehr als nur ein Konversationsstoff für Momente, wenn einem nichts mehr einfällt. Wir müssen uns darüber im Klaren sein, dass der menschliche Umgang mit unserem Planeten auch deutliche Auswirkungen auf das Klima hat.

Der heiße und trockene Sommer 2018 hat uns alle die Dramatik der Klimaerwärmung spüren lassen. Die weltumspannende Klimaforschung ist damit ein Thema, das es nicht nur in die Schlagzeilen der Nachrichten geschafft hat, sondern das uns wirklich alle angeht.