

Vortrag des Naturwissenschaftlichen Vereins »Was wissen wir über Wetterextreme im Klimawandel?«

Dienstag, 19. Februar 2019, 18.00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren der Presse,

am Dienstag, dem 19. Februar 2019, 18.00 Uhr lädt der Naturwissenschaftliche Verein Darmstadt zum Vortrag »Was wissen wir über Wetterextreme im Klimawandel?« mit Dr. Bodo Ahrens, Professor für mesoskalige Meteorologie und Klima am Geozentrum Riedberg der Goethe-Universität Frankfurt a.M., ein.

Der lange, heiße und zudem noch extrem trockene Sommer 2018 hat vielfach die Frage aufgeworfen, ob so die Sommer aussehen werden, mit denen im Zuge der Klimaveränderung zukünftig verstärkt zu rechnen ist. Einschlägige Klimaprognosen sagen vor allem, dass die Verhältnisse zunehmend extremer und damit unkalkulierbarer werden. Professor Dr. Bodo Ahrens forscht und lehrt im Fachgebiet „mesoskalige Meteorologie und Klima“ und vertritt damit einen Ansatz, der zwischen globaler Klimaforschung und kleinräumiger Wetterprognose ansetzt. Er wird den Prognoseschwierigkeiten zukünftiger Klimaentwicklung unter der Fragestellung nachgehen: Was wissen wir über Wetterextreme im Klimawandel?

Der Vortrag leitet eine Reihe weiterer Vorträge im Hessischen Landesmuseum Darmstadt ein, die sich unter sehr unterschiedlichen Perspektiven mit Fragen der Klimaentwicklung auseinandersetzen.

Bildunterschrift:

NASA image courtesy Jeff Schmaltz, MODIS Land Rapid Response Team at NASA GSFC

Der Vortrag ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Über einen Hinweis in Ihrem Medium freuen wir uns.

Mit freundlichen Grüßen

Yvonne Mielatz
Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hessisches Landesmuseum Darmstadt
Friedensplatz 1, 64283 Darmstadt
Fon: +49 (0) 6151 16-57100
www.hlmd.de