



Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V.
Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50
magnus@dpg-physik.de
www.magnus-haus-berlin.de



Wissenschaftlicher Abendvortrag
Dienstag, 23. Mai 2017, 18:30 Uhr

Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Prof. Dr. Peter Spathelf

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE), Dekan Fachbereich für
Wald und Umwelt

Wald - globale Entwicklung und Klimawandel

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Wolfgang Eberhardt, Wiss. Leiter Magnus-Haus Berlin

Anschließend kleine Bewirtung. Die Veranstaltung wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung.

Anmeldung:

https://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2017-05-23/anmeldung-2017-05-23.html

Zur Person:

Peter Spathelf, geboren 1963, ist Professor für Angewandten Waldbau der HNE Eberswalde. Nach Studium der Forstwissenschaften an der Universität Freiburg 1983-1988 erfolgte die Vorbereitung für die höhere forstliche Laufbahn in Baden-Württemberg. 1997 Promotion am Institut für Waldwachstum der Universität Freiburg. 1998-2001 DAAD-Langzeitdozent an der brasilianischen Bundesuniversität Santa Maria. Seit 2006 in Eberswalde. Zurzeit Dekan des Fachbereiches für Wald und Umwelt; außerdem u.a. Klimawandel-Beauftragter des Deutschen Forstvereins.

Zum Inhalt des Vortrags:

Wälder sind zentrale Naturressourcen und bedecken einen erheblichen Teil der Erdoberfläche. Wichtige aktuelle Prozesse der globalen Waldflächenentwicklung und die Bedeutung des Waldes für die nachhaltige Entwicklung werden diskutiert. Darüber hinaus werden die Rolle des Waldes im Klimawandel und die Bedeutung einer nachhaltigen Forstwirtschaft thematisiert.