



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



Berliner Industriegespräch Mittwoch, 21. November 2018, 18:30 Uhr

Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Dipl.-Betriebswirt (FH) Stefan Schridde

MURKS? NEIN DANKE! e.V.

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.,
Arbeitskreis Obsoleszenz

Haltbarkeit – effektiver Hebel für Klimawandel und Ressourcenwende

Diskussionsleitung: Dr. Hartmut Kaletta, DPG Arbeitskreis Industrie und Wirtschaft

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

Anmeldung:

https://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/2018/formular_2018-11-21-IG/anmeldung-2018-11-21.html

Zur Person:

* 08.05.1961, Betriebswirtschaftsdiplom Würzburg 1988, mehr als 30 Jahren Führungs- und Projektverantwortung in Konzernen, KMU, Krankenhäusern, Kommunen, Vereinen und zahlreichen Projekten, seit 2004 Dozent, Coach und Berater, Gründer der Initiative MURKS? NEIN DANKE!, Fachpublikationen zu den Facetten der anthropogenen Obsoleszenz, Vorträge, Rundfunk- und Fernsehinterviews zu geplanter Obsoleszenz, Experte beim Parlamentarischen Beirat für Nachhaltigkeit, beim Rat für nachhaltige Entwicklung, Leiter des VDE-Arbeitskreis Obsoleszenz, beim DIN-Institut (Mitarbeit im „NA 172-00-14 AA Materialeffizienz und Ökodesign“, im DIN KU „AK 5 Ressourcenschutz“ und „TS 3 Umweltverträgliche Produkt- und Prozessgestaltung“, Arbeitskreis VDI 2343 Recycling elektrischer und elektronischer Geräte).

Weiter Informationen unter: <http://www.schridde.org/person/>

Zum Inhalt des Vortrags:

Immer mehr Dinge haben immer kürzere Nutzungsdauern. Meistens liegt dies an der Beschleunigung im globalen Wettbewerb und geplanter Obsoleszenz. Oft liegt es an einer Konsumkultur, die den Paradigmen freier Märkte folgen soll. Welche Folgen hat der Verlust von Haltbarkeit? Eine Ressourcenwende ist ebenso so bedeutsam wie der Klimawandel, wenn eine Zukunft für alle tragfähig bleiben soll. Welche Nebelkerzen führen uns in der Suche nach Lösungen in die Irre? Wie entkommen wir der anthropogenen Obsoleszenz? Der Vortrag benennt Ursachen und Verantwortlichkeiten, liefert Belege, zeigt Lösungswege auf und wie diese im politischen Raum aufgegriffen werden.