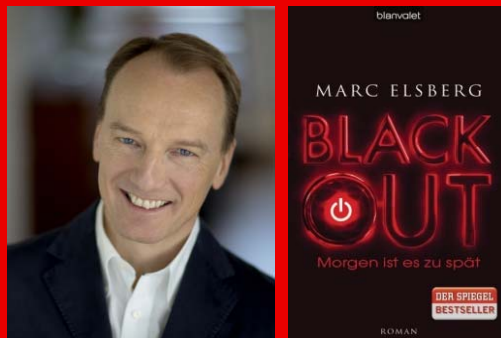


RINGVORLESUNG „ENERGIE UND RESSOURCEN“

BLACKOUT

CHANCEN & RISIKEN DIGITALISIERTER ENERGIEKETZE



VORTRAG VON MARC ELSBERG AUTOR DER BESTSELLER „BLACKOUT“ UND „ZERO“

Stellen Sie sich vor, mitten im Winter fällt der Strom aus. Und zwar nicht nur in Hamburg sondern in ganz Europa. Und nicht nur für ein paar Stunden sondern für mehrere Wochen! Absolut unmöglich? Nein, aber sicher alles andere als wünschenswert! Der Bestsellerautor Marc Elsberg hat dieses Thema in seinem Roman „Blackout“ aufgegriffen und beschreibt sehr eindringlich und spannend die Konsequenzen, die sich durch einen Komplettausfall des Stromnetzes ergeben: Weder Zentralheizungen noch fließendes Wasser funktionieren, die fehlende Computer-Logistik für den Nachschub führt zu massiven Versorgungsengpässen für Lebensmittel, Treib- und Brennstoffen uvm.. Ist das nur die Katastrophen-Fiktion eines Bestsellerautors? Nein, meint z.B. die Netzagentur für die deutschen Stromnetze und hat Herrn Elsberg bereits in der Vergangenheit zu Gesprächen eingeladen.

Do. 5.2., 17.30 UHR, HÖRSAAL C
FACHBEREICH CHEMIE, UNIVERSITÄT HAMBURG
MARTIN-LUTHER-KING-PLATZ 6

Der Eintritt ist selbstverständlich frei. Interessierte können sich bereits ab 16 Uhr mit Herrn Elsberg treffen. Hierzu wird um eine kurze Anmeldung per email an gs_keytec@chemie.uni-hamburg.de gebeten.

VORTRAGSREIHE DER GEMEINSAMEN LANDESGRADUIERTENSCHULE (UHH & HAW)

„KEY TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS IN SMART GRIDS“ WWW.CHEMIE.UNI-HAMBURG.DE/GS-SMARTGRIDS