

 Open access • Journal Article • DOI:10.2139/SSRN.1620417

Efficient Investment Portfolios for the Swiss Electricity Supply Sector

— [Source link](#) 

Reinhard Madlener, Reinhard Madlener, Christoph Wenk

Institutions: Norwegian University of Science and Technology, RWTH Aachen University, University of Zurich

Published on: 01 Aug 2008 - Social Science Research Network

Topics: Portfolio optimization, Modern portfolio theory, Portfolio, Mains electricity and Electricity generation

Related papers:

- [Efficient Investment Portfolios for the Swiss Electricity Supply Sector](#)
- [Fuel mix diversification incentives in liberalized electricity markets: A Mean–Variance Portfolio theory approach](#)
- [Applying portfolio theory to eu electricity planning and policy-making](#)
- [Designing electricity generation portfolios using the mean-variance approach](#)
- [A portfolio approach to fossil fuel procurement in the electric utility industry](#)

Share this paper:    

View more about this paper here: <https://typeset.io/papers/efficient-investment-portfolios-for-the-swiss-electricity-1yxn09frqa>

E.ON Energy Research Center

Aachen
erch
ce



JARA|ENERGY

JARA ENERGY Talks am 15.02.2018



Rzoog/Fotolia

Premiere des Aachen DC Grid Summit



EON|ERC

Die Festschrift des E.ON ERC





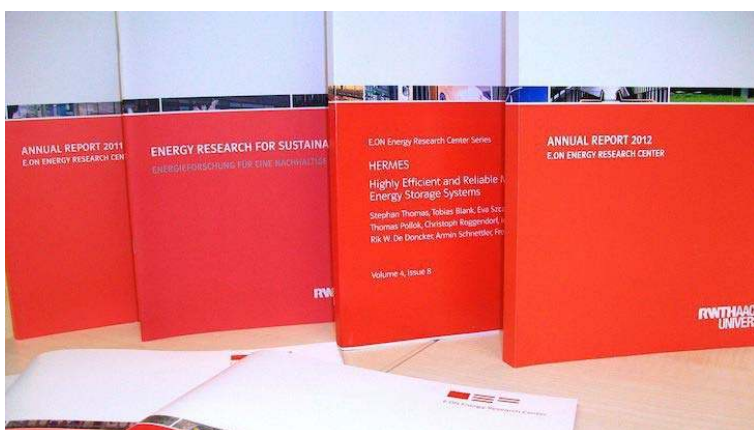
EON|ERC
Der neue E.ON ERC Newsletter 3/17



E.ON ERC
"5 vor 12" RWTH-Wissenschaftsnacht 2017



Das E.ON ERC auf Facebook



E.ON ERC
Aktivitäten und Publikationen





RWTH Aachen

Angebote unserer Partner



RWTH Aachen

Forschung

Meldungen

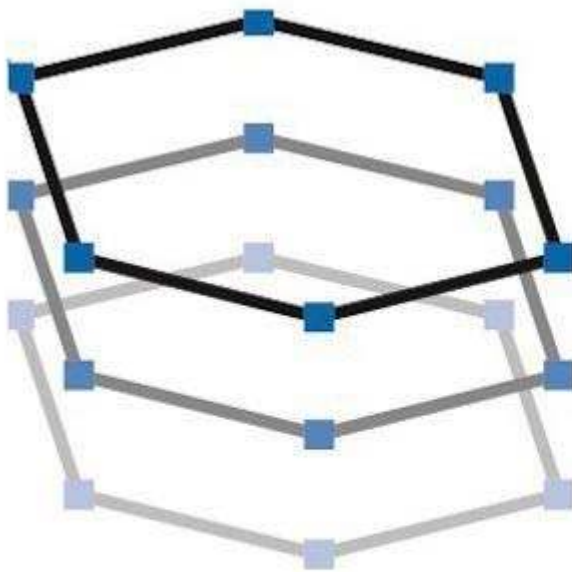
- 19.04.2018
Premiere des Aachen DC Grid Summit
- 15.02.2018
JARA ENERGY Talks mit Dr. Johannes Teysen
- 01.02.2018
Mr. Ian Stewart, Dr. Alan Steele und Prof. Dr. Dieter Wegener besuchen das E.ON ERC

Profil



Hauptleitbild des E.ON Energy Research Centers ist es, ein umfassendes Verständnis darüber zu entwickeln, wie nachhaltige Energieversorgung realisiert werden kann. Dieses Ziel, so die Vision des Energieforschungszentrums, kann durch die Konzentration auf die Reduzierung des Energieverbrauchs und auf die Nutzung umweltfreundlicher Energiequellen realisiert werden.

Forschungscampus FEN



FORSCHUNGSCAMPUS

FLEXIBLE ELEKTRISCHE NETZE

Im Fokus des Forschungscampus Flexible Elektrische Netze stehen Gleichspannungsnetze für alle drei Spannungsebenen.

Kontakt



Univ.-Prof. Dr. ir. Dr. h.c.
Rik W. De Doncker

Mathieustraße 10 📍

52074 Aachen

WorkTelefon: +49 241 80-49667

FaxFax: +49 241 80-49669

E-Mail schreiben

Wir sind für Sie da

