
FGE-Kolloquium 23. November 2017

Dr. Robert Schroeder, MBA
Manager System Development
ENTSO-E, Brüssel (B)

Clean Energy Package and its impact on ENTSO-E

- ❑ Market Design
- ❑ System Adequacy
- ❑ Risk Preparedness

Donnerstag, 23. November 2017

18:00 Uhr, Hörsaal EA
Schinkelstraße 6, Aachen

FGE-Kolloquium 14. Dezember 2017

Andreas Duve
Mitglied des Vorstandes
SOPTIM AG, Aachen

The future of a „New Energy Market“ driven by digital transformation

- ❑ In the new energy world, we are able to manage insights, services and outcomes seamlessly across multiple platforms, technologies and providers
- ❑ Automation and digitalization are the game-changers in the energy market
- ❑ Advancements in energy and digital technologies - a truly smart grid unfold with an open platform
- ❑ New technologies will change the energy business characteristics

Donnerstag, 14. Dezember 2017

18:00 Uhr, Hörsaal EA
Schinkelstraße 6, Aachen

FGE-Kolloquium 25. Januar 2018

Eckard Quitmann
Sales – Head of Grid Integration
ENERCON GmbH, Bremen

Wie viel Wind passt in ein Netz?

- ❑ Technische Herausforderungen und Lösungsansätze zur Netzintegration
- ❑ Netztechnische Performance von modernen Windenergieanlagen
- ❑ Blick auf internationale Anforderungen in Grid Codes und Europäischen Network Codes

Donnerstag, 25. Januar 2018

18:00 Uhr, Hörsaal EA
Schinkelstraße 6, Aachen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Aufgabe der Forschungsgesellschaft Energie an der RWTH Aachen e. V. (FGE) ist die Förderung der Forschung an der RWTH Aachen auf den Gebieten der Energiewirtschaft, -umwandlung, -verteilung und -anwendung. Mit ihren zurzeit annähernd 70 Mitgliedsunternehmen unterstützt sie die Sammlung und den Austausch praktischer Erfahrungen und fördert die wissenschaftliche Ausbildung des Ingenieur Nachwuchses.

Ihren Aufgaben kommt die FGE in Zusammenarbeit mit dem Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (IAEW) durch Förderung zahlreicher Forschungsaktivitäten sowie regelmäßige Veranstaltungen und Publikationen nach. Hierzu gehören auch die Vorträge des FGE-Kolloquiums, in denen Fachleute aus Industrie, Elektrizitätswirtschaft, Behörden und Hochschulen über aktuelle Entwicklungen in der Energietechnik, -wirtschaft und -politik berichten.

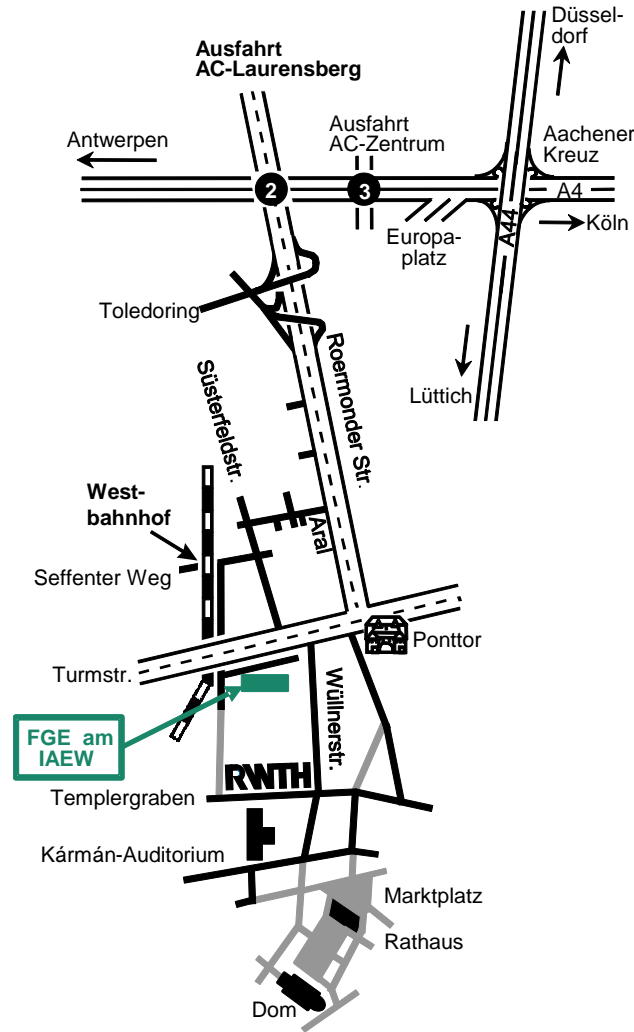
Ich freue mich, Ihnen erneut drei interessante Vorträge zu aktuellen Fragestellungen präsentieren zu können und lade Sie herzlich zu den diessemestrigem FGE-Kolloquien ein. Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit, bei einem Imbiss mit den Vortragenden zu diskutieren.

Ich freue mich auf Ihren Besuch und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Ihr

Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. Moser
Forschungsgesellschaft Energie an der RWTH Aachen e. V.

Forschungsgesellschaft Energie an der RWTH Aachen e. V.
Schinkelstraße 6, 52062 Aachen, Deutschland
Tel. +49 241 80-97652, Fax +49 241 80-92197
www.fge.rwth-aachen.de



EINLADUNG UND PROGRAMM

FGE-Kolloquium

Wintersemester 2017/2018

A A C H E N

Hörsaal EA des Instituts für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (IAEW),
Schinkelstraße 6



FGE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT ENERGIE
AN DER RWTH AACHEN e.V.