

FGE KOLLOQUIEN

IAEW | RWTH AACHEN

VERANSTALTUNGEN
WINTERSEMESTER 2021/2022

FGE | FORSCHUNGSGESELLSCHAFT
ENERGIE

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Aufgabe der Forschungsgesellschaft Energie e. V. (FGE) ist die Förderung der Forschung an der RWTH Aachen auf den Gebieten der Energiewirtschaft, -umwandlung, -verteilung und -anwendung. Mit ihren zurzeit über 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 Netze, Digitalisierung und Energiewirtschaft (IAEW) durch Förderung zahlreicher Forschungsaktivitäten sowie regelmäßige Veranstaltungen und Publikationen nach. Hierzu gehören auch die FGE-Kolloquien, in denen Fachleute aus Industrie, Elektrizitätswirtschaft, Behörden und Hochschulen über aktuelle Entwicklungen in der Energietechnik, -wirtschaft und -politik berichten.

Es freut mich, Ihnen erneut drei interessante Veranstaltungen zu aktuellen Fragestellungen präsentieren zu können und lade Sie herzlich zu den diessemestrigen FGE-Kolloquien ein.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Ihr



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Albert Moser
Forschungsgesellschaft Energie

HINWEIS

Einwahlinformationen

Für die Veranstaltungen, die online stattfinden, werden die Einwahlinformationen rechtzeitig vor der Veranstaltung über die Webseite des IAEW verfügbar gemacht.

Kontakt

IAEW der RWTH Aachen | Schinkelstraße 6
52062 Aachen | Deutschland
Tel.: +49 241 8097652 | Fax.: +49 241 8092197

www.fge.rwth-aachen.de | fge@iaew.rwth-aachen.de

04.11.2021
18 Uhr

Dr. Andreas Nolde

Partner der BET *, Leiter Netzinfrastruktur
und Konzessionen

Dominic Nailis

Berater bei BET *, Leiter Kompetenzteam Systemanalyse

* Büro für Energiewirtschaft und
technische Planung GmbH

Der Systementwicklungsplan (SEP): Ein neues Element der Infrastrukturplanung

- Dena – BET – Netzstudie III
- Warum ein neues Element?
- Methodik des SEP

Das Format der Veranstaltung wird – abhängig von
den Corona Schutzvorgaben – später auf der Website
des IAEW bekannt gegeben.

25.11.2021
18 Uhr, Online-Veranstaltung

Dr. Markus Imhof

Head of Balancing & Scheduling, Swissgrid AG

System Split im europäischen Verbundnetz

- Netzteilung des europäischen Verbundnetzes
am 8. Januar 2021
- Analyse der Netzteilung und Effektivität der
Wiederherstellungsprozesse

Die Einwahlinformationen zu der Veranstaltung werden
rechtzeitig über die Webseite des IAEW verfügbar sein.

27.01.2022
18 Uhr, Online-Veranstaltung

Dr. Hendrik Neumann

Chief Technical Officer (CTO),
Mitglied der Geschäftsführung, Amprion GmbH

Dr. Christoph Maurer

Geschäftsführer, Consentec GmbH

Heribert Hauck

Leiter Ressort Energiewirtschaft, TRIMET Aluminium SE

Dr. Christian Becker

Vorstand, STAWAG Stadtwerke Aachen AG

Line Niedeggen

Aktivistin bei Fridays for Future, Masterstudentin der Physik

Rogowski-Themenabend: Klimaneutrales Deutschland bis 2045 – Was ist zu tun?

- Welche Beiträge müssen der Verkehrs-, Wärme-
und Industriesektor leisten?
- Welche heute bestehenden Hemmnisse müssen
wir zur Zielerreichung überwinden?
- Welche Rolle spielen Innovationen und Techno-
logieoffenheit?

Die Einwahlinformationen zu der Veranstaltung werden
rechtzeitig über die Webseite des IAEW verfügbar sein.