

EEX Group Excellence Award 2018: Gewinner stehen fest

Bewerbung für den Excellence Award 2019 noch bis 31. Oktober möglich

Die EEX Group hat gestern auf ihrem Herbstempfang in Brüssel die Preisträger des Excellence Award für das Jahr 2018 ausgezeichnet. Der Brüsseler Empfang stand unter dem Motto „Von der Energieunion zur Klimaunion“. Als Gastredner begrüßte die EEX Group Saïd El-Khadraoui, ehemaliger Abgeordneter im Europäischen Parlament und Berater im Europäischen Strategiezentrum für Politik.

Der Preis für herausragende akademische Abschlussarbeiten wurde bereits zum achten Mal verliehen. Ausgezeichnet wurden:

- Maximilian Borning für seine Masterarbeit an der RWTH Aachen, „Bewertung von Flexibilitätsoptionen mittels stochastischer Strommarktsimulationen“,
- Abdul Kader Khalil für seine Masterarbeit an der Brandenburgischen Technischen Universität, „Entwicklung eines erweiterten Windkraftanlagen-Modells und Implementierungsvorschlag für die Anwendung im Dispatcher-Trainings-System“,
- Martin Kristiansen für seine Forschungsarbeit an der Technisch-Naturwissenschaftlichen Universität Norwegen, „A Mechanism for Allocating Benefits and Costs from Transmission Interconnections under Cooperation: A Case Study of the North Sea Offshore Grid“
- David Matthäus für seine Forschungsarbeit an der Technischen Universität München, „Auctions of Renewable Energy Support – A Real Options Approach“ sowie
- Hans Schermeyer für seine Forschungsarbeit am Karlsruher Institut für Technologie, „Netzengpassmanagement in regenerativ geprägten Energiesystemen – Untersuchungen zur Abregelung Erneuerbarer Energien und zur Sektorenkopplung in einem deutschen Verteilnetz“.

Dr. Tobias Paulun, Strategievorstand der EEX Group, der den Award an die Preisträger überreichte, kommentiert: „An den Einreichungen sehen wir, dass Studierende sich zunehmend mit erneuerbaren Energien und deren Integration in den Markt auseinandersetzen – ein Thema, das auch uns als Energiebörse beschäftigt. Wir freuen uns, mit dem Excellence Award Talente mit innovativen und kreativen Zukunftsideen auf ihrem Weg zu unterstützen und dabei gleichzeitig die Entwicklung des Energie- und Commodity-Handels nachhaltig zu fördern.“

Der Excellence Award der EEX Group zeichnet wissenschaftliche Studien- oder Abschlussarbeiten aus, die sich mit aktuellen politischen, regulatorischen, technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen in den Bereichen Energie und Agrarprodukte sowie dem Börsenhandel mit diesen Produkten auseinandersetzen. Zudem können auch Nachhaltigkeitsaspekte thematisiert werden. Die Frist zur Einreichung des Excellence Award für das Jahr 2019 läuft noch bis zum 31. Oktober 2019.

Weitergehende Informationen veröffentlicht die EEX Group auf ihrer Website unter:
www.eex-group.com/eexg/newsroom/excellence-award

Die **EEX Group** betreibt Marktplätze für Energie- und Commodity-Produkte weltweit und bietet Zugang zu einem Netzwerk von mehr als 600 Handelsteilnehmern. Das Angebot der Gruppe umfasst den Handel mit Energie, Umweltprodukten, Fracht, Metallen und Agrarprodukten sowie Clearing- und Register-Dienstleistungen. Zur EEX Group gehören die Handelsplätze European Energy Exchange, EEX Asia, EPEX SPOT, Powernext (Betreiber der PEGAS-Plattform), Power Exchange Central Europe (PXE) und Nodal Exchange sowie der Registerbetreiber Grexel Systems und die Clearinghäuser European Commodity Clearing (ECC) und Nodal Clear. Die EEX ist Mitglied der Gruppe Deutsche Börse. Weitere Informationen unter: www.eex-group.com.

Kontakt:

EEX Public Relations
T +49 341 2156-216 (Leipzig) | +44 207 862-7568 (London)
presse@eex.com

EEX Group announces winners of the Excellence Awards 2018

Deadline for Excellence Award 2019 submissions - 31st October

At yesterday's autumn reception in Brussels, EEX Group honored the 2018 winners of the EEX Group "Excellence Award". The reception was held under the motto "From the Energy Union to the Climate Union". As a guest speaker, EEX Group welcomed Saïd El-Khadraoui, a former Member of the European Parliament and adviser to the European Policy Strategy Centre.

For the eighth consecutive year, the Excellence Award honours outstanding academic theses. The awards were presented to:

- Maximilian Borning for his Master's thesis at RWTH Aachen University, "Evaluation of flexibility options using stochastic electricity market simulations".
- Abdul Kader Khalil for his Master's thesis at Brandenburg Technical University, "Development of an extended wind turbine model and implementation proposal for the application in the dispatcher training system".
- Martin Kristiansen for his research work at Norwegian University of Science and Technology, "A Mechanism for Allocating Benefits and Costs from Transmission Interconnections under Cooperation: A Case Study of the North Sea Offshore Grid".
- David Matthäus for his research work at the Technical University of Munich, "Auctions of Renewable Energy Support - A Real Options Approach".
- Hans Schermeyer for his research work at the Karlsruhe Institute for Technology, "Network congestion management in regenerative energy systems - Investigations on the curtailment of renewable energies and sector coupling in a German distribution network".

EEX Chief Strategy Officer Dr Tobias Paulun who presented the awards comments: “The award entries demonstrate that students are increasingly dealing with renewable energies and their integration into the market – a topic which is also of huge interest for us as an energy exchange operator. We’re proud to support innovative and creative ideas for the future with these awards while, at the same time, facilitate the development of energy and commodity trading in a sustainable way”.

Through the Excellence Award programme, EEX Group honors academic studies and theses which deal with current political, regulatory, technical and economic issues in the fields of energy and agricultural products as well as exchange trading of these products. In addition, sustainability aspects can also be addressed. The applications for the 2019 EEX Excellence Award can be submitted until 31st October 2019.

Further information on the Excellence Award are available at:

www.eex-group.com/eexg/newsroom/excellence-award

EEX Group provides market platforms for energy and commodity products across the globe and provides access to a network of more than 600 trading participants. The group offers trading in energy, environmental products, freight, metal and agriculturals as well as subsequent clearing and registry services. EEX Group consists of the trading venues European Energy Exchange (EEX), EPEX SPOT, Powernext (which operates the PEGAS platform), EEX Asia, Power Exchange Central Europe (PXE) and Nodal Exchange as well as the registry provider Grexel Systems and the clearing houses European Commodity Clearing (ECC) and Nodal Clear. EEX is a member of Deutsche Börse Group. More information: www.eex-group.com.

Contact:

EEX Public Relations
T +49 341 2156-216 (Leipzig) | +44 207 862-7568 (London)
presse@eex.com