



P R E S S E I N F O R M A T I O N

E.ON Energy Research Center der RWTH Aachen und Centre for Renewable Energy der Norwegian University of Science and Technology (Trondheim) unterzeichnen Memorandum of Understanding

Aachener Energieforscher kooperieren mit norwegischen Kollegen

Das E.ON Energy Research Center (E.ON ERC) der RWTH Aachen und das Center for Renewable Energy der Norwegian University of Science and Technology (NTNU) haben in einem Memorandum of Understanding (MoU) vereinbart, künftig in den Bereichen Energietechnik und Energiewirtschaft in Forschung und Lehre intensiv zusammenzuarbeiten. Die geplante Kooperation ist ein weiterer wichtiger Baustein im ehrgeizigen „International Energy Cooperation Program“, das vom E.ON ERC initiiert worden ist. „Die mit diesem Memorandum verabredete Kooperation ist ein erneuter Beleg für die internationale Anerkennung, die sich das noch junge E.ON ERC in der internationalen wissenschaftlichen Gemeinde inzwischen erarbeitet hat“, freute sich Professor Rik W. De Doncker, Direktor des Aachener Energieforschungszentrums und einer der Initiatoren der neuen Kooperation, anlässlich der Unterzeichnung der Vereinbarung in Aachen. „Wir sind sehr stolz auf dieses wichtige MoU“, erklärte Professor Johan E. Hustad vom Center for Renewable Energy der NTNU anlässlich der Unterzeichnung. „Diese Vereinbarung wird dazu beitragen, die wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen unseren beiden Nationen, die eine Vielzahl gemeinsamer Interessen in der Entwicklung neuer Energietechnologien haben, zu vertiefen.“

Mit diesem MoU bekräftigen die beiden Forschungszentren, künftig wissenschaftliche Publikationen und weitere Informationen von gegenseitigem Interesse austauschen zu wollen. Ein weiterer wichtiger Punkt der Vereinbarung dient der Förderung des akademischen Austausches, womit insbesondere wechselseitige Tätigkeiten des wissenschaftlichen Personals in Forschung und Lehre angesprochen sind. Auch die Studenten der beiden Hochschulen sollen von der Zusammenarbeit profitieren. Angehende Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler aus Norwegen sind in Aachen ebenso willkommen wie Aachener Studenten in Trondheim. Darüber hinaus sollen Forschungsthemen identifiziert werden, bei denen die notwendigen Untersuchungen in enger und arbeitsteiliger Kooperation zwischen den fünf Instituten des E.ON ERC und den entsprechenden Lehrstühlen des Centre for Renewable Energy durchgeführt werden. Auch gemeinsam geplante und durchgeführte Seminare und Konferenzen stehen auf der Agenda der Kooperation.

Kontakt: press-office@eonerc.rwth-aachen.de



Informationen zu den beigefügten Fotos (Bildquelle: RWTH Aachen University/E.ON ERC):

IMG_1 (von links nach rechts): Prof. Dr. Johan E. Hustad, Center for Renewable Energy (NTNU), Rector Prof. Dr.-Ing. Ernst Schmachtenberg, RWTH University, Prof. Dr. ir. Rik W. De Doncker, Director E.ON ERC, RWTH Aachen University



IMG_2: Prof. Dr. ir. Rik W. De Doncker (links), Director E.ON ERC, RWTH Aachen University, Rektor Prof. Dr. Torbjørn Digernes, Norwegian University of Science and Technology

