

Evgenia Galytska wins ‘BremenIDEA out’ scholarship

This summer 2017, Evgenia Galytska, third year PhD student under Prof. J.P. Burrows, was awarded a “BremenIDEA out” scholarship enabling her to conduct research for 2 months at the University of Leeds in the United Kingdom.

Ms. Galytska will be conducting her research under the supervision of Prof. Martyn P. Chipperfield, Director of ICAS (Institute for Climate and Atmospheric Science), School of Earth and Environment, which is a world-leading institute for the integrated study of climate, weather, air pollution and impacts.

Ms. Galytska’s research project entitled ‘*Modelling decadal NO₂ and O₃ changes in tropical and extratropical stratosphere by means of chemistry-transport models*’ was evaluated by the Young Researchers Committee and was approved by the Vice President Research of the University of Bremen.

“BremenIDEA out”, a joint project of the University’s Early Career Researcher Development Program and the International Office, provides funding to Doctoral researchers of the University of Bremen for stays up to 3 months at international research institutions. It is promoted by the German Academic Exchange Service (DAAD) and funded by the Federal Ministry of Education and Research (BMBF).

Further information:

<http://www.uni-bremen.de/en/research/young-talents/graduate-center-university-of-bremen-proub/bremenidea/bremen-idea-out.html>

<http://www.see.leeds.ac.uk/research/icas/>

IUP Neuigkeiten

Evgenia Galytska gewinnt 'BremenIDEA out' Stipendium

Im Sommer 2017 gewann Evgenia Galytska, Doktorandin im dritten Jahr unter Prof. J. P. Burrows, ein Stipendium im Rahmen von "BremenIDEA out", das ihr einen 2-monatigen Forschungsaufenthalt an der University of Leeds im Vereinigten Königreich ermöglicht.

Frau Galytska wird ihre Forschung unter der Aufsicht von Prof. Martyn P. Chipperfield durchführen. Prof. Chipperfield leitet das Institute for Climate and Atmospheric Science (ICAS), School of Earth and Environment, eins der weltweit führenden Forschungsinstitute im Bereich Klima, Wetter und Luftverschmutzung.

Ihr Forschungsprojekt mit dem Titel '*Modelling decadal NO₂ and O₃ changes in tropical and extratropical stratosphere by means of chemistry-transport models*' wurde vom Komitee Junger Forscher bewertet und vom Konrektor für Forschung bewilligt.

"BremenIDEA out" ist ein gemeinsames Projekt vom International Office und von BYRD (Early Career Research Development), das angehende Doktorandinnen und Doktoranden der Universität Bremen bei einem Forschungsaufenthalt bis zu 3 Monate im Ausland finanziell unterstützt. Das Projekt wird von dem DAAD gefördert und vom BMBF finanziert.

Weitere Informationen unter:

<http://www.uni-bremen.de/en/research/young-talents/graduate-center-university-of-bremen-proub/bremenidea/bremen-idea-out.html>

<http://www.see.leeds.ac.uk/research/icas/>