

## Participants of the second MS-GWaves workshop 13-15 April 2016 in Schmitt

- Ulrich Achatz (SI, 3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Triantaphyllos Akylas, Department of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology, USA
- Kathrin Baumgarten (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Vera Bense (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, Johannes Gutenberg Universität Mainz
- Gergely Bölöni (3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Sebastian Borchert (GWING), Research and Development, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, Germany
- Ion Borcia (SI), , Lehrstuhl f. Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Techn. Uni Cottbus
- Martina Bramberger, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Andreas Dörnbrack (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Benedikt Ehard (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Roland Eichinger, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Manfred Ern (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Sonja Gisinger (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Uwe Harlander (SI), Lehrstuhl f. Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Techn. Uni Cottbus
- Steffen Hien (SI), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Illia Horenko (SI), Institute of Computational Science, Universita della Svizzera Italiana(USI) Lugano, Switzerland
- Rupert Klein (GW-TP, 3DMSD), FB Mathematik & Informatik, Freie Universitaet Berlin
- Isabell Krisch, Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- François Lott, Laboratoire de Météorologie Dynamique, Ecole Normale Supérieure, Paris, France
- Franz-Josef Lübken (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Elisa Manzini (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Aurelia Müller, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Tanja Portele (ROMIC/GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Peter Preusse (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Christopher Pütz (GW-TP), FB Mathematik & Informatik, Freie Universitaet Berlin
- Markus Rapp (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Bruno Ribstein, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Costanza Rodda (SI), Lehrstuhl f. Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Techn. Uni Cottbus
- Joran Rolland (SI), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Kaoru Sato, Department of Earth and Planetary Science, Graduate School of Science, University of Tokyo, Japan
- Romy Schlage, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Mark Schlutow (3DMSD), FB Mathematik & Informatik, Freie Universitaet Berlin
- Hauke Schmidt (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Lena Schoon (SI), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Maria Siller, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Ronald Smith, Department of Geology & Geophysics , Yale University, New Haven, Connecticut, USA
- Jens Söder (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Peter Spichtinger (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, Johannes Gutenberg Universität Mainz
- Chantal Staquet, Laboratoire des Écoulements Géophysiques et Industriels, Grenoble, France
- Irina Strelnikova (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Thai Trinh, Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Johannes Wagner, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Junhong Wei (3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Jannik Wilhelm (3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Sven Wilhelm (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Henrike Wilms, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Günther Zängl (GWING), Research and Development, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, Germany
- Guidi Zhou (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Christoph Zülicke (SI), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn