

## Participants of the Fifth MS-GWaves workshop 25-28 March 2019 in Kühlungsborn

- Ulrich Achatz (SI, 3DMSD, SV), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Marwa Almowafy (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Gerd Baumgarten (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Kathrin Baumgarten (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Erich Becker (GWING), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Elisabeth Blanc, Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA), France
- 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
- Oliver Bühler, Courant Institute, New York University, USA
- Harikrishnan Charuvil Asokan (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Andreas Dörnbrack (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Niklas Ehler, (GW-ICE), Institut für Physik der Atmosphäre, Johannes Gutenberg Universität Mainz
- Manfred Ern (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Elena Gagarina (SI,) Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Almut Gassmann, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Markus Geldenhuys (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Michael Gerding, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Uwe Harlander (SI), Lehrstuhl f. Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Techn. Uni Cottbus
- Laura Holt, NorthWest Research Associates (NWRA), Boulder, USA
- Patrick Hupe, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Geozentrum Hannover
- Young-Ha Kim (SV), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Rupert Klein (3DMSD), FB Mathematik & Informatik, Freie Universität Berlin
- Alexis Le Pichon, Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA), France
- Franz-Josef Lübken (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Matthäus Mai, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Tyler Mixa (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Aurelia Müller, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Christoph Pilger, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Geozentrum Hannover
- Aurelien Podglajen (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Peter Preusse (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Robert Reichert (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Yaga Richter, National Center for Atmospheric Research (NCAR), Boulder, USA
- Costanza Rodda (SI), Lehrstuhl f. Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Techn. Uni Cottbus
- Urs Schäfer-Roloffs, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Mark Schlutow (3DMSD), FB Mathematik & Informatik, Freie Universität Berlin
- Fabienne Schmid (SI), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Hauke Schmidt (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Lena Schoon (SI), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Jens Söder (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Peter Spichtinger (GW-ICE), Institut für Physik der Atmosphäre, Johannes Gutenberg Universität Mainz
- Claudia Stephan (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Gunter Stober (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Irina Strelnikova (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Cornelia Strube, Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Georg Sebastian Völker (3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Jan Weinkämmerer (SV), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Sven Wilhelm ((PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Günther Zängl (GWING), Research and Development, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, Germany
- Christoph Zülicke (SI), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn