

Participants of the first MS-GWaves workshop 21-23 September in Schmitten

- Ulrich Achatz (SI, 3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Joan Alexander, NorthWest Research Associates, Boulder, USA
- Arata Amemiya, Tokyo University, Japan
- Michael Baldauf, Research and Development, Deutscher Wetterdienst, Offenbach
- Erich Becker (GWING), 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 für Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus
- Martina Bramberger, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Hye-Yeoung Chun, Department of Atmospheric Sciences & Global Environment Laboratory, Yonsei University, Korea (South)
- Andreas Dörnbrack (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Benedikt Ehard (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Manfred Ern (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Dave Fritts, GATS Boulder, USA
- Sonja Gisinger (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Uwe Harlander (SI), Lehrstuhl für Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus
- Steffen Hien (SI), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Olga Kaiser (SI), Institute of Computational Science, Università della Svizzera Italiana(USI) Lugano, Switzerland
- Rupert Klein (GW-TP, 3DMSD), FB Mathematik & Informatik, Freie Universität Berlin
- Isabell Krisch, Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Christopher Kruse, Yale University, USA
- Lasse Leitert (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Franz-Josef Lübken(PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Elisa Manzini (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Tyler Mixa, GATS Boulder, USA
- Aurelia Müller, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Riwal Plougonven, Laboratoire de Meteorologie Dynamique / IPSL, Ecole Polytechnique, Palaiseau Cedex, France
- Peter Preusse (SV), Institut für Energie-und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich
- Markus Rapp (PACOG), Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
- Bruno Ribstein, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Costanza Rodda (SI), Lehrstuhl für Aerodynamik und Strömungslehre, Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus
- Joran Rolland (SI), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Mark Schlutow (3DMSD), FB Mathematik & Informatik, Freie Universität 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
- Peter Spichtinger (GW-TP), Institut für Physik der Atmosphäre, Johannes Gutenberg Universität Mainz
- Jens Söder (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 Wie (3DMSD), Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt
- Sven Wilhelm (PACOG), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn
- Guidi Zhou (GWING), Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
- Christoph Zülicke (SI), Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn