

## **Participants COPS & GOP Workshop, 10/11 April 2006**

- 1) Aldo Amodeo, Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, Tito Scalo (Potenza), I
- 2) Michael Baldauf, DWD, Offenbach, D
- 3) Christian Barthlott, Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe, D
- 4) Hans-Stefan Bauer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 5) Andreas Behrendt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 6) Alan Blyth, University of Leeds, Leeds, UK
- 7) Emmanuel Brocard, University of Bern, Bern, CH
- 8) Pierre Brousseau, CNRM / GMAP, Toulouse Cedex, F
- 9) Cédric Champollion, Laboratoire de Méétéorologie Dynamique, Polaison Cedex, F
- 10) Ulrich Corsmeier, Forschungszentrum Karlsruhe, D
- 11) George Craig, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
- 12) Susanne Crewell, Universität München, München, D
- 13) Paolo Di Girolamo, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, I
- 14) Manfred Dorninger, Universität Wien, Wien, A
- 15) Klaus Eckhardt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 16) Gerhard Ehret, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
- 17) Ronny Engelmann, Institut für Troposphärenforschung, Leipzig, D
- 18) Horst Fischer, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D
- 19) Cyrille Flamant, Universite Pierre et Marie Curie, Paris Cedex 05, F
- 20) Thomas Foken, Universität Bayreuth, Bayreuth, D
- 21) Sabine Goeke, University of Illinois at Urbana-Campaign, USA
- 22) Leonhard Gantner, Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe, D
- 23) Hartmut Graßl, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg, D
- 24) Matthias Grzeschik, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 25) Martin Hagen, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
- 26) Jan Handwerker Forschungszentrum Karlsruhe, D
- 27) Christian Hauck, Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe, D
- 28) Ingeborg Henning-Müller, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 29) Klaus-Peter Heue, Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, Heidelberg, D
- 30) Frank Holland, Forschungszentrum Jülich, Jülich, D
- 31) Thomas Holst, Universität Freiburg, Freiburg, D
- 32) Norbert Kalthoff, Forschungszentrum Karlsruhe, D
- 33) Christoph Kiemle, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
- 34) Andreas Klumpp, Universität Hohenheim, Stuttgart, D

- 35) Marianne König, EUMETSAT, Darmstadt, D
- 36) Christoph Kottmeier, Universität Karlsruhe/Forschungszentrum Karlsruhe, D
- 37) Volker Küll, Universität Bonn, Bonn, D
- 38) Michael Lautenschlager, ICSU WDCC Model & Data Group, Hamburg, D
- 39) Mark Lawrence, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D
- 40) Andrea Montani, ARPA-SIM Hydro-Meteorological Service of Emilia-Romagna, Bologna, I
- 41) Sandip Pal, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 42) Gerhard Peters, Universität Hamburg, Hamburg, D
- 43) Grégoire Pigeon, Centre National de Recherches Meteorologiques, Toulouse Cedex, F
- 44) Marcus Radlach, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 45) Eberhard Reimer, Freie Universität Berlin, Berlin, D
- 46) Evelyne Richard, Laboratoire d'Aérodynamique, Toulouse, F
- 47) Jutta Rost, Universität Freiburg, Freiburg, D
- 48) Mathias Rotach, Meteo-Swiss, Zürich, CH
- 49) Marc Salzmann, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D
- 50) Thorsten Schaberl, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 51) Maxim Shiler, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 52) Thilo Streck, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 53) Hannes Thiemann, ICSU WDCC Model & Data Group, Hamburg, D
- 54) Frank Toussaint, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg, D
- 55) Thomas Trickl, Forschungszentrum Karlsruhe, Garmisch-Partenkirchen, D
- 56) David D. Turner, University of Wisconsin - Madison, Madison, Wisconsin, USA
- 57) Joel Van Baelen, LaMP/OPGC, Clermont-Ferrand, F
- 58) Hans Volkert, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
- 59) Gerd Wagner, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 60) Kirsten Warrach-Sagi, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
- 61) Jens Wickert, GFZ Potsdam, Potsdam, D
- 62) Volker Wulfmeyer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D