

**Vorläufige Tagesordnung
der 18. Sitzung des Wissenschaftlichen Lenkungsausschusses
für die M&D-Gruppe am MPI-M
und für das Deutsche Klimarechenzentrum GmbH
am 11. 2. 2009 in Hamburg
Ort: DKRZ Hamburg**

Konferenzraum 132 (Pavillon/1.Etage)

Sitzungsbeginn: **11. Februar 2008, 11:15 Uhr**
angestrebtes Sitzungsende: **16:00 Uhr**

1. Begrüßung
2. Annahme der Tagesordnung
3. Annahme des Protokolls der 17. Sitzung vom 3.9.2008
4. Bericht DKRZ
 - a) Status Geschäftsführung (Meinecke, Truchseß)
 - b) Status neues Rechnersystem (Biercamp, Heinzl)
 - c) Nutzung des bestehendes System und Übergang auf neues System (Biercamp)
5. Bericht M&D (Lautenschlager)
6. Bericht der DKRZ-User-Group-Vorsitzenden (Fritsch)
7. Benutzerrichtlinien
8. Status Millennium-Projekt (Jungclaus) und STORM-Projekt (J.v. Storch)
9. WLA-Workshop: „Planungstreffen zu AR5 Rechnungen“

Mittagspause (13:00 -13:30 Uhr)

10. Unterrichtung der GV mit den Protokollen der WLA Sitzung, zB Hinweis auf die WLA Web-Seite
11. Einrichtung einer Arbeitsgruppe M&D durch die GV, Erstellung und Beurteilung eines Aufgabekatalogs , Mitglied & Vertreter des WLA , M&D Service für die Community
12. Interne Diskussion: Rolle und Aufgaben des WLA
13. Verschiedenes
14. Ort und Termin der nächsten Sitzung

gez.
A. Hense

Entwurf TO IPCC –AR5 Treffen Bonn, 17. und 18.März 2009-01-20

Beginn 17. März 2009 12:00

1. 12:00 – 12:15 Begrüßung, Ziel der Veranstaltung
2. 12:15 – 13:45 Planung globaler Simulationen gekoppelt/stand-alone Atmosphäre oder Ozean mit oder ohne Biogeochemische Kreisläufe oder Luftchemie, Stand der internationalen Planung (einführender Vortrag jeweils 15 Minuten durch M.Giorgetta, J.Jungclaus, Marin Schulz unter Berücksichtigung des Textes von Taylor, Stouffer, Meehl)
3. 13:45 – 14:30 Mittagessen
4. 14:30 – 16:00 Planung regionaler Simulationen Atmosphäre & Landoberflächen & Hydrologie, gekoppelte regionale Atmosphäre/Eis/Ozean Modelle mit /ohne Chemie, Stand der internationalen Planung (einführender Vortrag jeweils 15 Minuten durch K.Keuler, D.Jacob, G.Schädler)
5. 16:30-17:00 Pause
6. 17:00 – 18:30 Technische Fragen Parallele Rechnungen von globalen und regionalen Simulationen, große Ensemble (>30 Realisierungen) (einführender Vortrag jeweils 15 Minuten durch J Bierkamp, J.von Storch)
7. gemeinsames Abendessen ab 20:00 ???

Fortsetzung 18.März 2009 9:00

8. 8:30 – 9:30 Planungen zu Simulationsdaten und Datenstrukturen für Impakt-, Anpassungsforschung Stand der internationalen Planung (einführender 15 Minuten Vortrag M. Lautenschlager)
9. 9:30 -10:00 Pause
10. 10:00 - 12:00 Abschlussdiskussion, Zusammenfassung der Ergebnisse, Bildung von Konsortien zur Durchführung und Auswertung der IPCC Beiträge, Abstimmung über Koordinierung der Aktivitäten
11. Ende 12:00