# Bereitstellung des nationalen Beitrags zur Datenbasis des IPCC/AR6 sowie Unterstützung der CMIP6<sup>+</sup>-Aktivitäten in Deutschland

Di. 24. Jan 2017, DKRZ Hamburg, Bundesstrasse 45a, EG, Raum 23 (Tel. +49-40-460094-411)

12:00 – ca. 17:30 Uhr.

Mittagspause ca. 13:30 Uhr.

Kaffeepause ca. 15:30 Uhr.

## 12:00 - AP7 (Langzeitarchivierung) 30 min

#### Präsentation mit anschließender Diskussion

Martina Stockhause, DKRZ, 10 Minuten

Metadaten - ESGF 2 Cera und LZA

#### 12:30 - AP6 (ESMValTool/Portal) 2x30 min

# Präsentationen, jeweils mit anschließender Diskussion

Stephan Kindermann, DKRZ: 20 Minuten
Betrieb des ESMValTools in der ESGF DKRZ Infrastruktur

Lisa Bock, DLR: 20 Minuten
Nutzung des ESMValTools zur Qualitätskontrolle laufender Simulationen

Thomas Schartner, FUB: 10 Minuten *Freva in CMIP6-DICAD* 

# Mittagspause 30 min

## 14:00 - AP5 (Datenknoten) 30 min

#### Präsentation

Stephan Kindermann, DKRZ: 15 Minuten *ESGF* 

# Diskussionspunkte

- a Bericht ,Content Datenpool'
- **b** Support Installation Datenknoten

#### 14:30 - AP1 (Experimente) 60 min

#### **Präsentation**

Vera Maurer, DWD: 10-15 Minuten ICON-Klimasimulationen mit feinerer Gitterweite über Europa

## Diskussionspunkte

#### **MPI-ESM2 (ICON)**

a Plans in TP 3 (DWD)

#### Präsentation

Johann Jungclaus, MPI-M: 10-15 Minuten MPI-ESM1.2 für CMIP6

#### Diskussionspunkte

#### MPI-ESM1.2

- a Zugriff Quellcode: Repository, Revision
- **b** Für mistral: gemeinsames Executable?
- c Konfiguration der Läufe/Modelle
- d statischer, externer Input (Orographie, LS-Maske, etc)
- **e** Restartdateien
- f externe (CMIP6) Antriebsdaten (historical, amip, RCPs)
- **g** CORDEX Antriebsdaten (synchron)
- h Zeitplan und Ansprechpartner

# Kaffeepause 30 min

# 16:00 - AP3 (Processing) 30 min

#### **Präsentation**

Martin Schupfner, DKRZ: 15-20 Minuten Erzeugung von Datenanforderungen (dreq) und GUI

# Diskussionspunkte

- a Workflow
- **b** Modularität: Diagnostic / CMOR-re-write
- c Modularität (pro Variable) des CMOR-re-write-Skripts

# 16:30 - AP2 (CDOs) 30 min

### **Präsentation**

Fabian Wachsmann, DKRZ: 15-20 Minuten Der ,cdo cmor,'... Operator (interaktive und operationelle Anwendung)

# Diskussionspunkte

- a Konfiguration und Nutzeranforderungen
- **b** Konforme CDOs

# 17:00 - AP4 (Qualitätsprüfung) 30 min

#### **Präsentation**

Heinz-Dieter Hollweg, DKRZ: 15 Minuten QA-DKRZ: das Annotationsmodell

## Diskussionspunkte

- a CMOR checker
- **b** QA produktionsseitig ( DWD, ...)
- c Zugriff auf die Software
- **d** Installation