Version 6.7.

Treffen Dienstags 11:00 Raum 207

**Roadmap bis DKRZ-Schulung (9.10.)**

1. Issue: Aufteilung der Inhalte Repräs.(BMBF) - / DKRZ-[Michael Boettinger] / User-Webseite   
   (bis 10.10.)
2. Issue: Update Repräs. Webseite (c5de)
   * Next meeting (Oktober) -> Events **????**Schulung DKRZ (Oktober) -> Events **????**
   * „CMIP-compliant processing with cdo“
     1. Korrekturlesen (englische Version **????**)
     2. erweitern (**????**)
   * “Data Request”
     1. Korrekturlesen (englische Version 28.4.)
     2. erweitern? Nein.
   * Workflow steps (27.4.)
     1. Dreq (Verweis)
     2. Model konfig, mapping table (Verweis)
     3. Model (test) run (2 chunks): weglassen
     4. automatic post script generation mit cdo cmor-Verweis
     5. monitoring script generation : nur per link nach TP2
     6. Test on 2 chunks: weglassen
   * SK, HT, MS … erinnern (in TGIF 16.6.): noch nichts **????**
   * Handbuch einstellen **????**
   * CORDEX einbeziehen:
     1. Tests mit alten CORDEX-Daten (aus dem ESGF)
        1. CMOR3/2 **????**
     2. Flagship-Daten von Hans-Jürgen **????**
3. Issue: Erstellung Tag: CDO-CMOR-CMIP5-c (Doku fehlt noch (30.4.)):
   * ToDo:
     1. HR-Daten von Kamesh testen wg. ECHAM6.3 und CMIP6 (??.5.2017)
     2. Final Test CMIP5 (beendet?.5.)
        1. kein append mit Hybrid-Leveln
     3. Feedback & Besprechung der Freigabe (??.5.2017)
     4. SVN/Git Tag: IMDI + cmor support (??.5.2017)
4. Issue: Weiter mit CMIP526/CMOR223
   * Liste der Änderungen CMOR223 (MS) (27.4.)
     1. ins Redmine
   * PrePare installieren (conda)? (JW)
   * Tests von CMOR3 zunächst amip\_-LR, piControl-LR
   * Tests von historical-HR Datenverarbeitung mit MPI-ESM1.2 mit CMOR3
     1. IMDI- und cmor-support-Umstellung auf CMIP6 (c6\_)
5. Issue: Freigabe DreqGUI Version 1.0
   * ToDo-Liste
     1. Verfolgung und Protokollierung der Änderungen des DataRequest (23. 2. 2017)
     2. HowTo Video (25.2. 2017)
     3. HowTo Dia-Show (25.2. 2017)
     4. ReadMe als Draft -> Redmine & Reprä. Webseite (9.5. 2017)
     5. Skript für Erstellung mapping-Tabelle (28.2.2017)
     6. Martin S upgrades Martin J’s Funktionen und passt sich an (15.3.2017)  
        (Vol. Abschätzung (DreqPy) immer noch nicht verlässlich)
     7. Video, Dia, ReadME(Draft) sind über die Repr.Webseite erreichbar (documentation tag) (28.3.2017)
   * Feedback & Besprechung der Freigabe (28.3.2017)
   * IS, HH, VG-LB, ECHAM wg. Mapping Tabelle kontaktieren? Besprechung Di. 2.5. mit Matthias!
   * Freigabe der Dokumente: ins Redmine und SVN (30.4.2017)
   * Beta-Tester für Mapping-Tabelle (bis zum 15.3.2017 sollten 1.-4. einbezogen sein)
     + 1. DLR (AIRCHEMMIP)
       2. DKRZ (SSP-RCPs):
       3. MPI-M Besprechung Di. 2.5. mit Matthias!
       4. AWI
   * CORDEX einbeziehen? Erst nach Freigabe und CORDEX-Tests mit CMOR3
6. Isssue: Erstellung User-Guide CDO-CMOR-CMIP5-\*:
   * ToDo:
     1. Liste Keywörter rumschicken (16.2.2017)
     2. Liste Keywörter überarbeiten (3.2017)
     3. “ Besprechung (17.2.2017)
     4. Programmierung: (24.3.2017)
     5. User-Guide mit c:
     6. User-Guide mit FORTRAN:
     7. Tags: ???
     8. Freigabe (28.3.2017)
7. Isssue: Erstellung Tag: CDO-CMOR-CMIP5-FORTRAN:
   * ToDo:
     1. Final Test CMIP5 ohne append bei Hybrid-Leveln (30.4.)
        1. nur LR
        2. append funktioniert nicht mit CMOR-lib 2.5.9/2.6.0 (CMIP5-Versionen)
     2. Feedback & Besprechung der Freigabe (27.4.2017)
     3. SVN Tag: IMDI + cmor support (30.4.2017)