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)