



9. Workshop am 26. März 2015 am DKRZ

Leitung der Veranstaltung: Dieter Kasang

Zeit: 26. März 2015, 9:30 bis ca. 17:00 Uhr,

Ort: DKRZ, Raum 34 (Vormittag), Raum 23 (Nachmittag)

Kurzprotokoll

* Die Schülervorträge am Vormittag wurden allgemein als sehr gelungen eingeschätzt. Probleme gab es z.T. in der Einbindung der aus den Klimadaten selbst erzeugten Karten in die inhaltliche Argumentation.

* Die Finanzierung des Projekts ist für dieses Jahr dank der **Förderung durch die Stiftungen der Sparkasse Holstein. Sparkassen-Stiftung Stormarn** gesichert und verwaltungstechnisch am MPI geklärt.

* Es gibt eine neue Möglichkeit, das Projekt zusätzlich durch die Robert Bosch Stiftung in dem neuen Programm *Our Common Future* fördern zu lassen. Wir werden eine Voranfrage stellen.

* Das Projekt existiert in diesem Jahr seit 10 Jahren. Es gibt also einen Grund, gemeinsam mit den früheren Beteiligten zu feiern. Wir haben dafür den 1. Oktober festgelegt, als zweiten Teil des nächsten Workshops (Genauerer später).

* Zu den Schulbesuchen wurde diskutiert, ob die Vorstellung von Themenfeldern für die Themenfindung hilfreich ist. Nach meiner Einschätzung wurde das von den anwesenden Lehrerinnen und Lehrern so gesehen. Falls jemand das für ungünstig hält, möge sie/er uns bitte vor unserem ersten Schulbesuch informieren. Die Präsentation zu den Themenfeldern werde ich in dem Fall vorweg auf die Projekthomepage stellen (sie ist inzwischen ja ohnehin auf den Schulrechnern). Die Beratung der Schülergruppen zu den gewählten Themen findet in jedem Fall statt.

* Das MSCM befindet sich weiterhin in Kooperation mit Melbourne in der Entwicklung. Wir gehen davon aus, dass demnächst eine Basisversion für Schulen in Deutsch und Englisch auf dem DKRZ-Server läuft.

* Schulbesuche und die Arbeit mit Schülerpraktikanten am DKRZ haben gezeigt, dass die bisher auf dem Projektserver angebotenen Arbeitsblätter zu Experimenten mit dem MSCM verbesserungswürdig sind. Wir werden die Arbeitsblätter demnächst durch neue ersetzen.

* Die Arbeit mit der neuen (4.0 bzw. 4.1) Version von Panoply ist auf manchen Schulrechnern auf technische Schwierigkeiten gestoßen. Wir bitten in solchen Fällen um Benachrichtigung. Kurzfristig lässt sich auch die ältere 3er-Version auf die Projekthomepage stellen.

* Es gibt neue (RCP-)Regionaldaten auf dem Server zu

- Afrika in 50x50 km Auflösung

- Europa in 10x10 km Auflösung

* Falls bei den Daten Unstimmigkeiten bzw. Fehler gefunden werden, bitten wir dringend um Benachrichtigung!

Dieter Kasang