

Praktikum "Datenanalyse und Visualisierung in der Bioinformatik"

Prof. Dr. W. Kurth / Dr. G. Buck-Sorlin / O. Kniemeyer

Sommersemester 2004, regulärer Termin: Mittwoch, 17:30–19:00 Uhr, EH 214

Zeitplan

verbindliche Präsenztermine:

14. 4.	verbindliche Vorbesprechung, Einführung in die Bioinformatik, Themenvergabe <i>G. Buck-Sorlin, W. Kurth</i>
21. 4.	Einführung in die Sprache XL und in die Verwendung von GroIMP (verbindlich für diejenigen Gruppen, die ein Thema mit Bezug zu XL bearbeiten) <i>O. Kniemeyer</i>
10. 5. (Montag, 15:30–16:30 Uhr, LG2, 405)	<i>Termin außer der Reihe:</i> Vortrag Falk Schreiber (IPK Gatersleben) über phylogenetische Bäume
12. 5.	1. Zwischenpräsentation der Ergebnisse der einzelnen Gruppen (15 Min. Vortrag je Gruppe)
23. 6.	2. Zwischenpräsentation der Ergebnisse der einzelnen Gruppen (15 Min. Vortrag je Gruppe)
14. 7.	Abschlusspräsentation der Ergebnisse der einzelnen Gruppen (genaue Form wird noch mitgeteilt)

Die weiteren Mittwochstermine sind Konsultationstermine nach Bedarf (weitere Betreuungs- und Konsultationstermine nach Vereinbarung).

Zusätzlich zu den Präsenzterminen wird praktische Tätigkeit von ca. 4 Semesterwochenstunden Umfang, entspr. etwa 50 Zeitstunden (pro Person) für das Semester, erwartet.

W. Kurth, letzte Änderung: 6. 4. 2004.