

Neues Journal eingerichtet! Übertrag der Todos aus dem alten MA-Journal:

- Journal polieren: ToDo Package und Datum...
- Rechte eingeschränkt? checken
- Koordinatenkram aufschreiben: Graphik der Koordinatensysteme (Neigung der Erd- und Sonnenachse?!), Ulysses Trajektorie Anwendung?
- in calc_d90 Division checken: python3-kompatibel? Schaltjahr...?
- SPICE Skript überarbeiten
 - überlegen, wie ich manuelle Rotation einbaue
 - Winkel einbauen
 - 3D-Repräsentation überlegen
- Koordinatenskripte überarbeiten: etCoords ersetzen

Do, 8. April 2021

Journal

Rechte

Koordinatenkram
aufschreiben

Schaltjahr

Ulysses_SPICE

instance: rotation
by hand

AspAngles

3D Plot

Koordinatenskript

Fr, 9. April 2021

- in calc_d90 Division checken: python3-kompatibel? Schaltjahr...?
 - ⇒ ersetzt durch `//`, dann passt es sowohl für Python2 als auch Python3.
 - Jetzt noch überlegen, wie das mit den ersten zwei Monaten von Schaltjahren ist. Das passt doch nicht?! Aber evtl. egal, wenn das nur intern benutzt wird und das hier überall gleich gemacht wird...?
 - ⇒ Das ganz Schaltjahr selbst ist um einen Tag verschoben...
 - Lösung:
 - `offd = offy*365 + (offy.astype(int)+1)//4`
(statt `+2`)
- Mit Verena versucht, svn+ssh den Password-Prompt abzugewöhnen. Auf dem Weg mitgenommen:
 - `hostname -I` zeigt IP an
 - `ip a` irgendwie auch, aber auch allerhand anderes...
 - nach dem Bearbeiten der `/.bashrc: source ~/.bashrc` eingeben

Schaltjahr

- Lösung des Problems: Neues ssh-Schlüsselpaar erzeugen mit
`ssh-keygen -t rsa -f /.ssh/newkey` (Name ist dann newkey)
dann `ssh-add /home/asterix/fischer/.ssh/newkey`
`ssh-add -L` zeigt public keys des agents an
Dann noch den public key in `.ssh/authorized_keys` kopieren