Terminreservierung

Termin	Reservierung 18:00
Montag timestamp=strtotime('next monday') now=strtotime('last saturday')	free edit
Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday') now=strtotime('last saturday')	free edit
Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday') now=strtotime('last saturday')	free edit
Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday') now=strtotime('last saturday')	free edit
Freitag timestamp=strtotime('next friday') now=strtotime('last saturday')	free edit
Samstag timestamp=strtotime('next saturday') now=strtotime('last saturday')	no supervisor edit
Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('now')	no supervisor edit
Termin	Reservierung 18:00

Reservierung für Nachtbeobachtungen am OST

- Zum Anmelden bitte mit Benutzername und Passwort einloggen und auf [edit] klicken
- Für die Reservierung bitte Gruppennamen und geplante Versuche angeben (z.B. Ba2 - O1, C4)
- Auf warme Kleidung achten (s. ausgeteilte Checkliste)
- Treffpunkt:
 - vor dem Fahrstuhl, falls ihr euch schon im Gebäude befindet
 - vor dem Seiteneingang (Süden), falls das Gebäude verschlossen ist
- Bei kurzfristigen Terminproblemen bitte bis spätestens 2 Stunden vorher beim jeweiligen Betreuer telefonisch (s. Kontaktliste) oder persönlich abmelden (NICHT per E-Mail oder SMS)

Reservierung für C2: Randverdunkelung der Sonne

Für den Versuch C2: Randverdunkelung der Sonne muss sich nicht zwingend ins Wiki eingetragen werden. Kommt bei sonnigen Wetter einfach bei uns vorbei, schreibt kurz eine Email oder ruft an.

Betreuer

Abwesenheit der Betreuer:

- Veronika (Raum 2.118)
- Rainer (Raum 2.115)
- David (Raum 2.008)
- kein Betreuer

edit

Montag timestamp=strtotime('next monday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	Beobachtungspro Objektliste • Download Beoba • Download Vordr
Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')	free edit	Nicht genutzte N Anzahl der nicht genut 0
Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	edit Rekord SoSe2015: 11 photometrisch) Zeiten am Prakti
Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	Der Praktikumsrechne Datenauswertung im F Auswertung am Prakti 2.009) bitte per Email angemeldet sind:
Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	edit Für das Arbeiten per S keine Anmeldung nöti Betreuern erfragen. Ei
Samstag timestamp=strtotime('next saturday + 7days') now=strtotime('last saturday')	no superviso edit	Zugangsmöglichkeiter Auswertungsrech Weiterhin bieten wir e
Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')	no superviso edit	Auswertungsrechner a VirtualBox läuft. Der A Hause. Möglicherweise r

otokoll und

- achtungsprotokoll
- ruck Objektliste (TeX-File)

Nächte

utzten Nächte im Semester:

Nächte (davon 3

ikumsrechner

er ist für die Praktikum gedacht. Für die tikumsrechner (Raum I vormerken lassen. Bereits

SSH auf dem Rechner ist ig. Passwort bitte bei den ine Beschreibung der n ist hier zu finden.

hner für zu Hause

einen virtuellen an, der innerhalb einer Auswertungsrechner für zu

nützliche Artikel

- Zugangsmöglichkeiten zu dem Praktikumsrechner
- Konvention für Datei- und Verzeichnisnamen auf dem Praktikumsrechner
- Kurzanleitung zur GNU data language

2025/12/07 13:34 3/3 Terminreservierung

(GDL)

- Kurzanleitung zur NIST-Datenbank
- Kurzanleitung zur Parametersuche mit Simbad
- Einrichten eines virtuellen Praktikumsrechners für zu Hause

Übersicht: Praktikum

From:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/ - OST Wiki

Permanent link:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:praktikum:reservation&rev=1522329461

Last update: 2018/03/29 13:17

