Terminreservierung

*/

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

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.

Suriday //riow_strtotime(riow)	/	
Termin	Reservierung 18:00	Reservierung 18:00
Montag timestamp=strtotime('next monday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	free edit
Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')	free edit	free edit

Betreuer

Abwesenheit der Betreuer:

- Veronika (Raum 2.118)
- David (Raum 2.008)
- wechselnder
 Betreuer
- kein Betreuer

edit

Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	free edit
Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	free edit
Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	free edit
Samstag timestamp=strtotime('next saturday + 7days') now=strtotime('last saturday')	no supervisor edit	no supervisor edit
Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')	no supervisor edit	no supervisor edit

Beobachtungsprotokoll und Objektliste

- Download Beobachtungsprotokoll
- Download Vordruck Objektliste (TeX-File)

Nicht genutzte Nächte

Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester:

edit

Rekord SoSe2015: 11 Nächte (davon 3 photometrisch)

Zeiten am Praktikumsrechner

Der Praktikumsrechner ist für die Datenauswertung im Praktikum gedacht. Für die Auswertung am Praktikumsrechner (Raum 2.009) bitte per Email vormerken lassen. Bereits angemeldet sind:

edit

Für das Arbeiten per SSH auf dem Rechner ist keine Anmeldung nötig. Passwort bitte bei den Betreuern erfragen. Eine Beschreibung der Zugangsmöglichkeiten ist hier zu finden.

Auswertungsrechner für zu Hause

Weiterhin bieten wir einen virtuellen Auswertungsrechner an, der innerhalb einer VirtualBox läuft. Der Auswertungsrechner für zu Hause.

Möglicherweise nützliche Artikel

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

2025/12/07 14:34 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=1539765624

Last update: 2018/10/17 08:40

