# **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)
- David (Raum 2.008)
- wechselnder
   Betreuer
- kein Betreuer

edit

Montag timestamp=strtotime('next monday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	Beobachtungsprotokoll und Objektliste  • Download Beobachtungsprotokoll • Download Vordruck Objektliste (TeX-File)
Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')	free edit	Nicht genutzte Nächte  Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester:  0
Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	edit  Rekord SoSe2015: 11 Nächte (davon 3 photometrisch)  Zeiten am Praktikumsrechner
Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	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:
Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free edit	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.
Samstag timestamp=strtotime('next saturday + 7days') now=strtotime('last saturday')	no supervisor edit	Auswertungsrechner für zu Hause Weiterhin bieten wir einen virtuellen Auswertungsrechner an, der innerhalb einer
Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')	no supervisor edit	VirtualBox läuft. Der Auswertungsrechner für zu Hause.

- - 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=1533303175

Last update: 2018/08/03 13:32

