# **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

		Beob
Montag		Objek
timestamp=strtotime('next	free	
monday + 7days') now=strtotime('last	edit	• [
saturday')		• [
		Nicht
Dienstag	free	
timestamp=strtotime('next	edit	Anzahl
tuesday + 7 days') now=strtotime('last		0
saturday')		
		edit
Mittwoch	free	Dokord
timestamp=strtotime('next	edit	Rekord photon
wednesday + 7days') now=strtotime('last		Prioton
saturday')		Zeite
		Der Pra
Donnerstag	froo	Datena
timestamp=strtotime('next	free edit	Auswer
thursday +	euit	2.009)
7days') now=strtotime('last saturday')		angem
Freitag	froo	edit
timestamp=strtotime('next	tree edit	euit
friday +	euit	Für das
7days') now=strtotime('last saturday')		keine A
-220.201		Betreu
Comet-	no	Zugang
Samstag timestamp=strtotime('next	no	
saturday +	supervisor	Ausw
7days') now=strtotime('last	edit	Weiterl
saturday')		Auswer
		Virtual
Sonntag	no	Hause.
timestamp=strtotime('next	supervisor	
sunday') now=strtotime('next	edit	Mögli
sunday')		_ 7

# Beobachtungsprotokoll und Objektliste

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

## Nicht genutzte Nächte

Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester:

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:

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 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=1522946424

Last update: 2018/04/05 16:40

