2025/12/07 04:21 1/2 Terminreservierung

# **Terminreservierung**

## Reservierung für Nachtbeobachtungen am OST

- Zum Anmelden bitte mit Benutzername und Passwort einloggen
- Anschließend können Sie das Buchungsformular und einen Kalender mit der Belegung einsehen
- Im Namensfeld bitte Gruppennamen und geplante Versuche angeben (z.B. alpha N1)
- Bitte beachtet, dass am Samstag und Sonntag in der Regel kein Betreuer vor Ort ist und daher keine Praktikumsbeobachtungen möglich sind
- Auf warme Kleidung achten (siehe ausgeteilte Checkliste)
- Treffpunkt:
  - o vor dem Fahrstuhl, falls ihr euch schon im Gebäude befindet
  - o 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)

## **Buchungsformular**

## Kalender mit der aktuellen Belegung

# 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.

# Beobachtungsprotokoll und Objektliste

# Nicht genutzte Nächte

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

Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester:

0

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.

## Möglicherweise nützliche Artikel

#### Auswerterechner:

- Zugangsmöglichkeiten zu dem Praktikumsrechner
- Konvention für Datei- und Verzeichnisnamen auf dem Praktikumsrechner
- Eine Einführung in die Linux Command Shell (Englisch) von Victor Gedris

## **Beobachtungsvorbereitung:**

- Kurzanleitung zur Parametersuche mit Simbad
- Kurzanleitung zu Stellarium und wie man es zur Vorbereitung von Beobachtungen verwendet

## Beobachtungsauswertung:

#### **Bachelor:**

• Kurzanleitung zu Fitswork

#### Master:

- Kurzanleitung zur NIST-Datenbank
- Ausführliche Anleitung zur Vortragvorbereitung (Englisch)
- Allgemeine Hinweise und Details zur Ausarbeitung eines Praktikumsberichts inklusive Template

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

Last update: 2024/04/12 07:54

