

# 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. *Ba2 - O1, C4*)
- 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:
  - 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)

## 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

- [Download Beobachtungsprotokoll](#)
- [Download Vordruck Objektliste \(TeX-File\)](#)

## Nicht genutzte Nächte

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&rev=1624628217>

Last update: 2021/06/25 13:36

