

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

- [Zugangsmöglichkeiten zu dem Praktikumsrechner](#)
- [Konvention für Datei- und Verzeichnisnamen](#) auf dem Praktikumsrechner
- Kurzanleitung zur [Parametersuche mit Simbad](#)
- Kurzanleitung zu [Stellarium](#) und wie man es zur Vorbereitung von Beobachtungen verwendet
- Kurzanleitung zur [GNU data language \(GDL\)](#)
- Kurzanleitung zur [NIST-Datenbank](#)
- [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=1623772466>

Last update: **2021/06/15 15:54**

