

# 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) edit
- David (Raum 2.008)
- kein Betreuer

<p>Montag timestamp=strtotime('next monday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>
<p>Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>
<p>Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>
<p>Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>
<p>Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>
<p>Samstag timestamp=strtotime('next saturday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>no supervisor</b> <a href="#">edit</a></p>
<p>Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')</p>	<p><b>no supervisor</b> <a href="#">edit</a></p>

## 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](#).

## 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](#)

(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**

