

# 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

- **Rainer** (Raum 2.008)
- **David** (Raum 2.008)
- kein Betreuer

### Abwesenheit der Betreuer:

edit

## Beobachtungsprotokoll und

<p>Montag timestamp=strtotime('next monday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>	<p><b>Objektliste</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Download Beobachtungsprotokoll</a></li> <li>• <a href="#">Download Vordruck Objektliste (TeX-File)</a></li> </ul>
<p>Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>	<p><b>Nicht genutzte Nächte</b></p> <p>Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester: <b>0</b></p> <p><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>Rekord SoSe2015: 11 Nächte (davon 3 photometrisch)</p>
<p>Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>	<p><b>Zeiten am Praktikumsrechner</b></p> <p>Der Praktikumsrechner ist für die Datenauswertung im Praktikum gedacht. Für die Auswertung am Praktikumsrechner (Raum 2.113) bitte per Email vormerken lassen. Bereits angemeldet sind:</p>
<p>Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p><b>free</b> <a href="#">edit</a></p>	<p><a href="#">edit</a></p> <p>Für das Arbeiten per SSH auf dem Rechner ist keine Anmeldung nötig. Passwort bitte bei den Betreuern erfragen. Eine Beschreibung der <a href="#">Zugangsmöglichkeiten</a> ist <a href="#">hier zu finden</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><b>Auswertungsrechner für zu Hause</b></p> <p>Weiterhin bieten wir einen virtuellen Auswertungsrechner an, der innerhalb einer VirtualBox läuft. <a href="#">Der Auswertungsrechner für zu Hause</a>.</p>
<p>Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')</p>	<p><b>no supervisor</b> <a href="#">edit</a></p>	

[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=1491584764>

Last update: **2017/04/07 17:06**

