

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

Montag timestamp=strtotime('next monday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free <a href="#">edit</a>	<b>Beobachtungsprotokoll und Objektliste</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Download Beobachtungsprotokoll</li><li>• Download Vordruck Objektliste (TeX-File)</li></ul>
Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')	free <a href="#">edit</a>	<b>Nicht genutzte Nächte</b> Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester: <b>0</b>
Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free <a href="#">edit</a>	edit Rekord SoSe2015: 11 Nächte (davon 3 photometrisch)
Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free <a href="#">edit</a>	<b>Zeiten am Praktikumsrechner</b> 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:
Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')	free <a href="#">edit</a>	edit Für das Arbeiten per SSH auf dem Rechner ist keine Anmeldung nötig. Passwort bitte bei den Betreuern erfragen. Eine Beschreibung der <a href="#">Zugangsmöglichkeiten ist hier zu finden.</a>
Samstag timestamp=strtotime('next saturday + 7days') now=strtotime('last saturday')	no supervisor <a href="#">edit</a>	<b>Auswertungsrechner für zu Hause</b> Weiterhin bieten wir einen virtuellen Auswertungsrechner an, der innerhalb einer VirtualBox läuft. <a href="#">Der Auswertungsrechner für zu Hause.</a>
Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')	no supervisor <a href="#">edit</a>	<b>Möglicherweise nützliche Artikel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zugangsmöglichkeiten zu dem Praktikumsrechner</li><li>• Konvention für Datei- und Verzeichnisnamen auf dem Praktikumsrechner</li><li>• Kurzanleitung zur <a href="#">GNU data language</a></li></ul>

**(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**

