

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 2.115)
- **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>free edit</p>	<p>Objektliste</p> <ul style="list-style-type: none"> • Download Beobachtungsprotokoll • Download Vordruck Objektliste (TeX-File)
<p>Dienstag timestamp=strtotime('next tuesday + 7 days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p>free edit</p>	<p>Nicht genutzte Nächte</p> <p>Anzahl der nicht genutzten Nächte im Semester: 0</p> <p>edit</p>
<p>Mittwoch timestamp=strtotime('next wednesday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p>free edit</p>	<p>Rekord SoSe2015: 11 Nächte (davon 3 photometrisch)</p> <p>Zeiten am Praktikumsrechner</p>
<p>Donnerstag timestamp=strtotime('next thursday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p>free edit</p>	<p>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:</p>
<p>Freitag timestamp=strtotime('next friday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p>free edit</p>	<p>edit</p> <p>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.</p>
<p>Samstag timestamp=strtotime('next saturday + 7days') now=strtotime('last saturday')</p>	<p>no supervisor edit</p>	<p>Auswertungsrechner für zu Hause</p> <p>Weiterhin bieten wir einen virtuellen Auswertungsrechner an, der innerhalb einer VirtualBox läuft. Der Auswertungsrechner für zu Hause.</p>
<p>Sonntag timestamp=strtotime('next sunday') now=strtotime('next sunday')</p>	<p>no supervisor edit</p>	<p>Möglicherweise nützliche Artikel</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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=1521905555>

Last update: **2018/03/24 15:32**

