

# Praktikumszugang

Die Auswertung der im Praktikum anfallenden Daten kann entweder nach vorheriger Terminabsprache an einem Rechner der Astrophysik erfolgen oder vom heimischen Rechner zuhause.

## Externes Einloggen

Die Auswertung der Daten kann auch aus der Ferne erfolgen, sowohl aus dem Computerpool im Physikinstitut als auch vom heimischen Rechner mit Internetverbindung.

```
Benutzername: alpha  
Passwort:      wird per Email bekannt gegeben
```

**alpha** steht hier als Beispiel und muss durch den entsprechenden Gruppennamen ersetzt werden. Das Passwort kann ebenfalls bei den Betreuern erfragt werden.

## Linux / Unix

Da die Rechner der Astrophysik alle mit Linux betrieben werden, ist es besonders einfach sich von einem anderen Rechner mit dem gleichen Betriebssystem einzuloggen. In diesem Fall kann in der Regel ohne weitere Vorbereitung via einfachem [SSH](#)-Login auf dem Praktikumsrechner die komplette Auswertung aus der Ferne erfolgen. Das gilt sogar für graphische Ausgaben bzw. Fenster, wobei dies von der Verbindungsgeschwindigkeit abhängt. Im Computerpool stellt dies kein Problem da, beim Heimrechner hängt dies aber entscheidend von der Internetanbindung ab.

Der Login erfolgt in einer Konsole mit folgendem Kommando:

```
ssh -X alpha@a12.astro.physik.uni-potsdam.de
```

**alpha** steht hier als Beispiel und muss durch den entsprechenden Gruppennamen ersetzt werden. Hierbei wird natürlich auch das Passwort abgefragt. Der Parameter **-X** (großes X) stellt sicher, dass auch graphische Ausgaben übertragen werden.

### Alternative: Xpra

Alternativ kann sich auch über [Xpra](#) eingeloggt werden, welches ebenfalls über *SSH* kommuniziert, es aber auch erlaubt bei schlechterer Internetverbindung mit graphischen Ausgaben zu arbeiten. *Xpra* muss in der Regel erst einmal aus den Paketquellen installiert werden. Ist dies erfolgt, kann über

```
xpra start ssh:alpha@a12.astro.physik.uni-potsdam.de --ssh=ssh
```

eine Verbindung zum Auswerterechner aufgebaut werden. Das Kommando unterscheidet sich nicht

sonderlich von dem oben, nur das hier der Anfang und das Ende leicht unterschiedlich ist. **alpha** ist auch hier durch den Gruppennamen zu ersetzen. Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint in der Regel ein *Xpra*-Symbol bzw. Menü auf dem Desktop (unter Ubuntu findet man es oben rechts in der Leiste neben der Netzwerk/Lautstärke/Akku-Anzeige). Über dieses Menü kann sowohl *Xpra* konfiguriert werden als auch, über den Menüpunkt *Start*, Programme direkt auf dem Praktikumsrechner gestartet werden. *Xpra* hat noch den weiteren schönen Vorteil, dass die Fenster sich nahtlos ins lokale System einbinden.

Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, über den Menübutton *Disconnect*, sich von der *Xpra*-Session zu trennen ohne diese zu beenden. Dies erlaubt es einem die Session an einer beliebigen Stelle zu unterbrechen und später fortzusetzen. Hierfür ist dann nur der folgende Konsolenbefehl nötig:

```
xpra attach ssh:alpha@a12.astro.physik.uni-potsdam.de --ssh=ssh
```

Beendet wird die *Xpra*-Session mittels:

```
xpra exit
```

## Windows

### PuTTY and Xming

Während unter Linux graphische Ausgaben kein Problem darstellen, nutzt Windows zur Darstellung seiner Fenster nicht das X-Window-System, sondern ein hauseigenes. Aus diesem Grund können Fenster, die von einem Linux/Unix-Computer gesendet werden nicht ohne weiteres dargestellt werden. Um dies zu beseitigen, muß zusätzlich ein X-Window-Server installiert sein. Natürlich gibt es dafür diverse Angebote. Wir empfehlen als schlanke und kostenfrei Lösung die folgenden beiden Programme:

### Benötigte Programme

- [PuTTY](#) als SSH-Client
- [Xming](#) als X-Window-Server zur Darstellung der Fenster

Xming muss installiert sein und sollte optimalerweise einfach bei Systemstart mitgestartet werden. PuTTY ist ein direkt ausführbares Programm und benötigt lediglich eine kurze Konfiguration:

- im Menüpunkt *Session* im Feld *Hostname* ist `a12.astro.physik.uni-potsdam.de` einzutragen
- für eine Fensterausgabe muss unter *Connection* → *SSH* → *X11* noch *Enable X11 Forwarding* aktiviert werden
- sollte es zu Problemen mit der Fensterdarstellung geben muss man `localhost:0` unter *Connection* → *SSH* → *X11* in das Textfeld *X display location* eingeben

### MobaXterm

MobaXterm ist ein SSH client, welcher ein eingebauten X11 Server bietet.

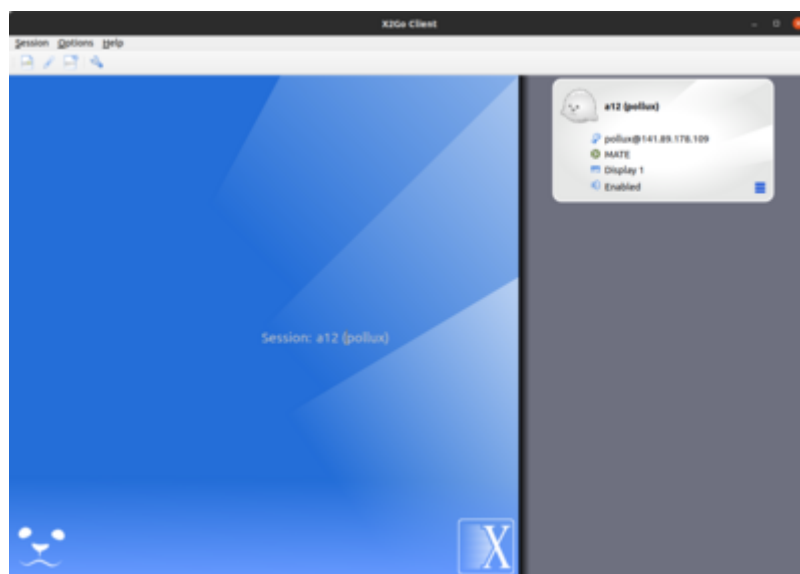
- [MobaXterm](#)

Um die Stabilität der Verbindung zu erhöhen hat es sich bewährt die Option “SSH keepalive” zu aktivieren und dann MobaXterm neu zu starten.

## Betriebssystemunabhängig

### X2GO

Neben den oben genannten Möglichkeiten ist auf dem Praktikumsrechner **a12** auch ein X2Go-Server installiert, der es erlaubt remote effizient mit grafischen Programmen zu arbeiten. Der X2Go-Client ist für alle gängigen Betriebssysteme (Windows, Linux und MacOS) verfügbar.



Nachdem man den Client installiert hat kann eine neue Session anlegen indem man auf **Session** und dann auf **New session ...** klickt. In dem sich öffnenden Fenster müssen die Session-Parameter definiert werden.

Dazu zählen **Session name**, **Host**, **Login** und der **Session type**. Der **Session name** kann frei gewählt werden und dient nur zur Unterscheidung verschiedener Sessions. Als **Host** muss `a12.astro.physik.uni-potsdam.de` eingetragen werden. Als **Login** wiederum muss der jeweilige Benutzername wie z.B. alpha angegeben werden. Beim **Session type** muss aus dem Dropdown-Menü Custom desktop ausgewählt werden und als **Command** MATE eingetragen werden.

Nachdem man auf OK geklickt hat, kann man die Verbindung zu **a12** durch einen Doppelklick auf den entsprechenden Sessioneintrag im Hauptfenster von X2Go starten. Es wird dann nur noch das Passwort für den jeweiligen Account abgefragt, bevor die Verbindung etabliert wird. Das sich öffnende Fenster zeigt den MATE-Desktop, auf dem gearbeitet werden kann als wenn man direkt vor Ort an dem Rechner sitzen würde.

**Achtung Wayland-Benutzer:** Unter Wayland kann es sein, dass der aktuelle Client nicht richtig funktioniert und bei der Einwahl einfach abstürzt, in diesem Fall kann es helfen, den Client von der Kommandozeile mit

```
env QT_QPA_PLATFORM=xcb x2goclient
```

zu starten.

## Einloggen mittels Remote Desktop Protocol



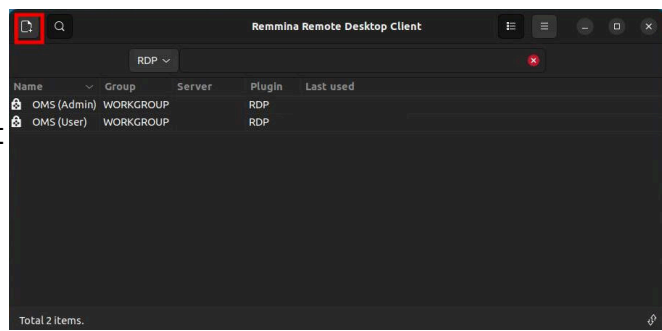
Dies Verfahren befindet sich noch im Beta-Stadium

Neben den oben beschriebenen Methoden kann man sich auf a12 auch über das RDP-Protokoll einloggen. Das von Microsoft entwickelte Protokoll ist sehr performant und bietet die Möglichkeit den gesamten Desktop, ohne große Geschwindigkeitseinbußen darzustellen. Für Linux gibt es eine freie Implementierung, sodass wir dies auch mit a12 nutzen können. Da RDP allerdings als nicht das sicherste Verfahren gilt, muss man zuerst einen SSH-Tunnel zu a12 aufbauen, bevor man sich mit dem RDP-Server verbinden kann.

Unter Linux kann hierfür [Remmina](#) verwendet werden, welches man in den allermeisten Distribution über die Paketquellen installieren kann, falls es nicht bereits ohnehin mit der Distribution ausgeliefert wird.

### Konfigurationsanleitung Linux:

- Nach dem Remmina gestartet wurde klickt man oben links auf das Symbol mit dem Plus
- Daraufhin öffnet sich der Konfigurationsdialog
- Hier fügt man folgendes ein bzw. aktiviert entsprechende Option:
  1. Name für die Konfiguration
  2. Serveradresse: 127.0.0.1:3389
  3. Benutzername
  4. Passwort
  5. Use client resolution
- Danach klickt man auf SSH Tunnel und fügt man die folgende Konfiguration hinzu bzw. aktiviert entsprechende Option:
  1. Enable SSH Tunnel
  2. Custom
  3. Serveradresse: a12.astro.physik.uni-potsdam.de
  4. Benutzername
  5. Passwort
- Anschließend schließt man die Konfiguration mit einem Klick auf Save and Connect ab
- Remmina wird anschließend die Verbindung zu a12 aufbauen
- Ist man mit der Verbindungsgeschwindigkeit zufrieden, kann man noch unter dem Reiter Advanced, die Qualität der Verbindung heraufsetzen



- Nach dem Abspeichern der Konfiguration wird man diese unter dem eingegebenen Namen auch in der Liste finden, die Remmina darstellt wenn man das Program startet. Durch einen Doppelklick auf den Eintrag kann von nun an die Verbindung zu a12 einfach hergestellt werden.

The image shows two screenshots of the Remmina Remote Connection Profile dialog. The left screenshot shows the 'SSH Tunnel' tab with fields for Server (127.0.0.1:3389), Username (alpha), and Password (masked). The right screenshot shows the 'SSH Tunnel' tab with the 'Enable SSH tunnel' checkbox checked, 'Custom' selected for authentication type, and the server address a12.astro.physik.uni-potsdam.de entered.

## Basissetup

The image shows a screenshot of the Remmina Remote Connection Profile dialog, 'Advanced' tab. The 'Quality' dropdown is set to 'Poor (fastest)'. The 'Save and Connect' button is highlighted.

## SSH-Tunnel

Name	Group	Server	Plugin	Last used
a12 - alpha		127.0.0.1:3389	RDP	2024-04-08 - 13:06:24
OMS (Admin)	WORKGROUP		RDP	
OMS (User)	WORKGROUP		RDP	

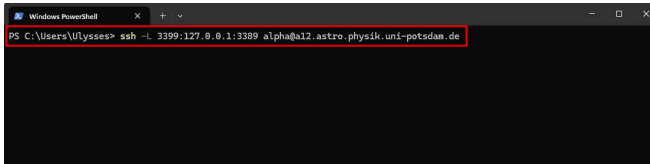
Total 3 items.

## Zusätzliche Optionen

## Konfigurationsanleitung Windows 11:

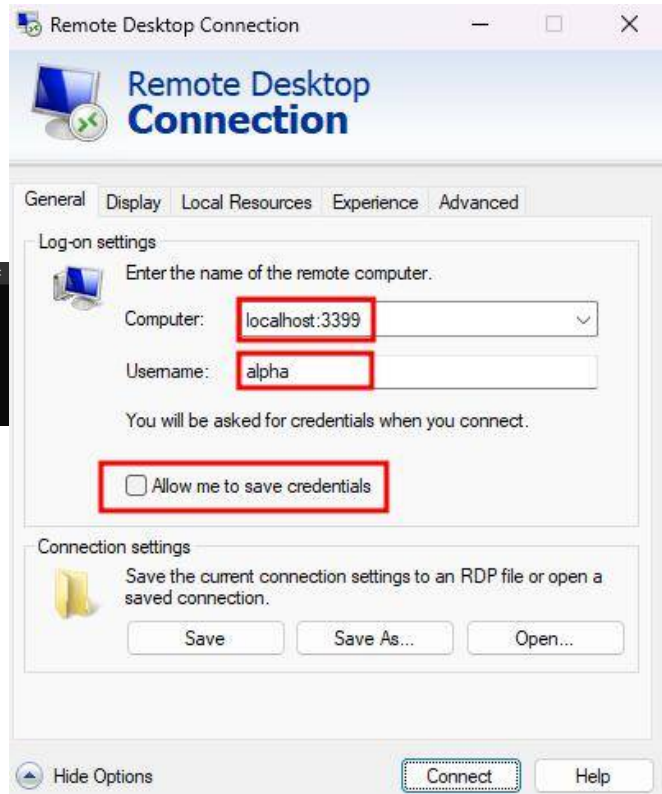
- Unter Windows muss zuerst der SSH-Tunnel eingerichtet werden, bevor der RDP-Client von Windows benutzt werden kann, da dieser diese Funktion nicht selbst bereitstellen kann
- Hierzu muss zuerst ein PowerShell-Fenster geöffnet werden

- In diesem gibt man dann den Befehl `ssh -L 3399:127.0.0.1:3389 alpha@a12.astro.physik.uni-potsdam.de` ein. alpha ist hoer durch den jeweiligen Gruppennamen zu ersetzen.



PowerShell mit SSH-Tunnel-Kommando

- Anschließend kann der RDP-Client gestartet werden und folgende Konfiguration eingegeben bzw. die entsprechende Option aktiviert werden:
  1. Computer: localhost:3399
  2. Benutzername
  3. Allow me to save credentials (optional)
- Unter Umständen muss hierfür vorher noch auf Show Options geklickt werden
- Durch einen klick auf Connect wird die Verbindung aufgebaut. Es folgt anschließend noch die Passwortabfrage.



RDP Windows Client

## Externes Einloggen über den Physik-Pool

Über den Physik-Pool (Raum 2.28.1.101) kann sich ebenfalls über ssh eingeloggt werden. Dafür der Anleitung für [Linux](#) folgen. Eine hohe Datenrate ermöglicht dabei ein effektives Arbeiten und es ist keine Voranmeldung notwendig. Einen Account für den Physik-Pool kann bei Herrn H. Todt erstellt werden (Raum 2.28.2.004).

## Direktes Arbeiten am Datenreduktionsrechner

Der Praktikumsrechner ist für die Datenauswertung im Praktikum gedacht. Es können Zeiten für den Praktikumsrechner (Raum 2.009) im Institutsgebäude gebucht werden. Bitte per Email vormerken lassen.

Bereits angemeldet sind:

[edit](#)

# Linux Sheet Paper

Die absoluten Basic Commands für die Linux Konsole sind [hier](#) zu finden. Das [Bash Cheat Sheet](#) geht etwas weiter.

## Zugriff auf die Daten per SFTP

Unabhängig vom konkreten Betriebssystem ist zum reinen Datenaustausch auch das Einloggen via SFTP (SSH File Transfer Protocol) möglich. Dazu wird ein SFTP-Programm benötigt. Diese gibt es für praktisch jedes Betriebssystem, sowohl konsolenbasiert als auch mit graphischer Oberfläche. Wer an eine graphische Oberfläche gewöhnt ist, kann z.B. [WinSCP](#) als kostenlosen SFTP-Client nutzen.

Die Zugangsdaten für den SFTP-Client sind im Grunde identisch mit denen des SSH-Zugangs:

```
Server:    a12.astro.physik.uni-potsdam.de
Protokoll: SFTP
Benutzer:  alpha
Passwort:  wie bekannt
```

**alpha** steht hier als Beispiel und muss durch den entsprechenden Gruppennamen ersetzt werden.

**Achtung:** Anders als der SSH-Zugang dient, wie erwähnt, SFTP nur zum Dateiaustausch. Eine Ausführung von Programmen auf den Astrorechnern ist über diese Schnittstelle nicht möglich.

[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:zugang>

Last update: **2024/04/08 13:33**

