

Softwareempfehlung

Es existiert eine Vielzahl an Software für das Praktikum und für die Astrophysik. Hier sammeln wir einige Empfehlung für Software die sich mal als nützlich erwiesen haben.

Datenreduktion

Das Auswertung von Daten ist natürlich die Hauptaufgabe im Praktikum, weshalb wir nützliche Auswertungsprogramme zuerst beschreiben.

Visualisierung

- [DS9](#)
- [QFitsView](#) (kann mehr als DS9)

Photometrie

- [Fitswork](#)

Spektroskopie

- [IRIS](#)
- [Visual Spec](#)

Bildbearbeitung

GIMP

[gimp](#)

Kamerasteuerung

Die Spiegelreflexkamera kann per [tethered shooting](#) mit dem eigenen Laptop ferngesteuert werden. Dazu benötigt werden das Treiberpaket

[gphoto2](#)

und eine Steuerungssoftware

[Entangle](#), Empfehlung

[Darktable](#), extrem (zu) umfangreich

Orientierung am Sternhimmel

Stellarium

[Stellarium - Astronomieprogramm zur Simulation eines Planetariums](#)

Eine kleine Einfuehrung zu Stellarium findet ihr [hier](#)

Apps

Natürlich gibt es auch sehr viele Apps in den Stores, doch hilfreich sind die wenigstens. Eine kleine Auswahl von mehr oder wenigen hilfreichen Apps gibt's hier.

Android

Sky Map

[GooglePlay](#)

SkEye Planetarium

[GooglePlay](#)

Stellarium mobile (kostenpflichtig)

[GooglePlay](#)

GFS und WRT Zusammenfassung

[GooglePlay](#)

Astro Panel

[GooglePlay](#)

Mondphasen

[GooglePlay](#)

Apple

P.M. Planetarium (kostenpflichtig)

[App Store](#)

SSH-Clients

Für die Datenauswertung im Rahmen des Astropraktiums steht ein Linux-Rechner zur Verfügung. Für dem Login von dem eigenen Windowscomputer auf den Praktikumsrechner ist eine der folgenden Softwareoptionen vonnöten:

- [MobaXterm](#)
- [PuTTY](#) (SSH-Client) in Kombination mit [Xming](#) (X-Window-Server)
- eine virtuelle Maschine mit einer beliebigen Linuxinstallation
- einer der vielen anderen SSH-Clients für Windows

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:etc:progs&rev=1498751740>

Last update: **2017/06/29 15:55**

