Astrofotografie

Das OST ist natürlich auch geeignet, um damit Astrofotografie zu betreiben. Da zwei unserer CCD-Kameras über ein angebautes Filterrad verfügen, können damit auch hübsche Bilder aufgenommen werden - dieser Artikel soll eine Anleitung dafür sein und unsere Fortschritte dokumentieren. Er soll

nach und nach erweitert werden und erhebt deshalb keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit

Die bisher aufgenommenen Bilder finden sich im Moment hier. Auch in diesem Wiki soll eine Galerie entstehen. Nach dem Klick auf die dort gezeigten Bilder findet man einige weitere Informationen über die Entstehung der Bilder.

Aufnahmen mit der CCD

Objektauswahl

Im allgemein müssen die zu beobachtenden Objekte lang genug am Nachthimmel und nicht zu nahe am Horizont stehen. Um die negativen Einflüsse der Atmosphäre zu minimieren sollte das Beobachtungsobjekt wenigstens 20° über dem Horizont stehen. In Richtung Osten (Berlin) ist die Lichtverschmutzung wesentlich größer und damit auch die Beobachtungsbedingungen ungünstiger. Weiterhin sollten die Beobachtungsbedingungen in der Aufnahmenacht berücksichtigt werden. Bei starkem Seeing und herabgesetzter Transparenz der Atmosphäre lohnen Deepsky-Objekte eher nicht. Beobachtbare Objekte sind:

Gesichtsfeld der ST-8 im Vergleich zur Größe des Mondes

- 1. Mond passt nicht ins Gesichtsfeld \rightarrow Mosaikaufnahmen
- Planeten Merkur & Venus immer in der N\u00e4he der Sonne → nur kurz nach Sonnenuntergang bzw. vor Sonnenaufgang beobachtbar
- 3. Sternhaufen (einige offene Sternhaufen passen nicht ins Gesichtsfeld)
- 4. Galaxien Mondlicht stört (z.B. M31 passt nicht ins Gesichtsfeld)
- 5. Nebel Mondlicht stört
- 6. Sterne nur bedingt sinnvoll
- nützliche Internetseiten:
 - CalSky
 - Simbad





Last update: 2016/10/25 de:ost:ccds:astrofotografie https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:ost:ccds:astrofotografie&rev=1477436075 22:54

• weitere können hier gefunden werden

Filterwahl

Es stehen viele verschiedene Filter zu Verfügung (siehe hier). Da die Filter ein Großteil der Photonen absorbieren verlängert sich die Belichtungszeit erheblich. Je nach Objekt lohnen sich nur bestimmte Filter. Für Emissionsnebel sind z.B. auch H-Alpha/Beta-Filter und OIII-Filter angebracht. Für Sterne und Galaxien sollte man Breitbandfilter (U/B/V/R/I) nutzen. Aufnahme in B-, V- und R-Filtern ermöglicht die spätere Erstellung eines RGB-Bildes.

Belichtungszeiten

- extend here vielleicht eine Minigalerie
- 40min. Aufnahme Sterne bis V \$\sim \$ 18mag möglich

Korrekturaufnahmen



Darkframe der ST-8



Flatfield der ST8

Um die Aufnahmen der Objekte von störenden Einflüssen, verursacht durch Effekte der CCD und Fehlern in der Optik, zu befreien sind Korrekturaufnahmen nötig. Darkframes sind Aufnahmen ohne Belichtung, sodass Elektronen vom Bias-Strom und vom Dunkelstrom (durch thermische Anregung) gezählt werden. Diese werden dann von der eigentlichen Aufnahme abgezogen. Flatfields sind Aufnahmen, die durch Belichten mit einer Flatfieldfolie, oder gegen ein gleichmäßig belichtetes Stück Himmel/Wolken/Wand, aufgenommen werden. Dies dient zur Korrektur von Fehlern und Verschmutzungen in der Optik des Teleskops.

Darkframes und Flatfields

- Darkframes
 - 1. Schutzabdeckung an das Teleskop anbringen
 - 2. Licht in der Kuppel aus (bzw. auslassen)
 - 3. pro Belichtungszeit der Bildaufnahmen & Flatfields mehrere Aufnahmen (>3) mit dieser Belichtungszeit erstellen
- Flatfields
 - 1. Flatfieldfolie aus dem Praktikumsraum holen, anschließen und einschalten (Netzteil ist im Schrank in der Kuppel)
 - 2. den jeweiligen Filter einstellen
 - 3. Flatfieldfolie vorsichtig so auflegen, dass die Öffnung komplett beleuchtet ist
 - 4. mehrere Aufnahmen mit kurzer Belichtungszeit (sodass die CCD nicht überläuft [~3s]) erstellen

Datenreduktion / Stacking

Datenreduktion am Beispiel von Fitswork:

- 1. schlechte Rohbilder aussortieren (Gesamtbelichtungszeit merken)
- 2. Masterdark(s) erstellen (für versch. Belichtungszeiten)

Invalid Link Invalid Link 됩 Menüoption für das Erstellen der Beispiel für das Erstellen der Masterdarks Masterdarks/Masterflats 3. Masterflats erstellen (für versch. Filter)

- Invalid Link 친
 - Beispiel für das Erstellen der Masterflats
- 4. Masterflatdarks erstellen (Abzug des Masterflatdarks vom Flat erfolgt automatisch)
- 5 Masterdark von Robbildern subtrahieren (im Rahmen der Stapelbearbeitung)

	Invalid Link	Invalid Link
	5- 	日
	Stapelbearbeitung starten	Stapelbearbeitung: Anfangsdatei und
		Zieldatei festlegen
	Invalid Link	Invalid Link
	5- 	52 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Stapelbearbeitung: zweiten	Stapelbearbeitung: Masterdark auswählen
Bearbeitungsschritt auswählen – "Bild		
	subtrahieren"	
6. entstandene Bilder durch Masterflat teilen (im Rahmen der Stapelbearbeitur		n Rahmen der Stapelbearbeitung)
	nvalid Link	
	¹	
	Stapelbearbeitung: dritten Bearbeitungsschrit	t auswählen – "Bild dividieren"
7.	entstandene Bilder aufaddieren	
	Invalid Link	
	Stapelbearbeitung: vierten Bearbeitungsschritt auswählen – "Zur Zieldatei addieren"	
8.	eventuell unterschiedliche Belichtungszeit ausgleichen	
9.	gleiche Objekte in den Bildern markieren	
	Invalid Link	
	- E	

 Sterne auswählen, die als Ankerpunkt für Kreuzkorrelation dienen
zu RGB-Bild kombinieren (mit Verschiebung) Invalid Link
Invalid Link
Die Funktion auswählen, welche die drei einzelnen Aufnahmen zu einem RGB-Bild zusammensetzt (nicht vergessen in den jeweiligen Bildern zwei Sterne zu markieren)
falls die Verschiebung nicht perfekt ist kann man einen Bereich markieren und die Farblayer zurechtrücken
per Rechtsklick kann man den Schwarzton (Hintergrund) und den Weißton (weißer Stern) definieren

- Invalid Link Invalid Link Hintergrund anpassen Weißwert anpassen
- 13. Bild zurecht schneiden

Nachbearbeitung

Bei der Nachbearbeitung der erstellten Bilder kann man noch mit dem Kontrast, der Sättigung, dem Weißabgleich o.ä. herumspielen um weitere Details zum Vorschein zu bringen.

- via *Fitswork* unter Bearbeiten \rightarrow Farbfunktion
- via PS/Gimp ...

Aufnahmen mit einer DSRL

Es steht die digitale Spiegelreflexkamera Canon EOS 700D zur Verfügung. Diese ist v.a. bei Kurzzeitbelichtungen interessant (bis 1/4000s möglich), weil unsere Astro-CCDs nur minimale Belichtungszeiten von 0,09 Sekunden erlauben. Die Objekte müssen dementsprechend hell genug sein. Das Gesichtsfeld der DSLR ist auch größer als das unserer CCSs (siehe hier).

Interessante Objekte sind z.B.:

- Planeten
- der Mond
- Kometen

Lucky imaging howto

Kommt hier hoffentlich bald...

Aufnahmen mit einer Webcam

So eine haben wir auch...

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/

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:ost:ccds:astrofotografie&rev=1477436075

Last update: 2016/10/25 22:54

