2024/05/18 14:09 1/2 Der DADOS-Spektrograph

Die spektroskopischen Beobachtungen werden mithilfe des DADOS oder des BACHES Spektrographen von Baader Planetarium absolviert.

## **Der DADOS-Spektrograph**



Aufnahme unseres DADOS-Spektrographens

Die Grunddaten zum Spektrographen sind teilweise der Baader-Seite entnommen.

Gitter	Dispersion bei 550nm		Spektralauflösung \$\frac{\lambda}{\Delta\lambda}\$ bei 550nm mit den 3 Spaltbreiten			Überdeckter Spektralbereich in nm		
Linie/mm	nm/mm	nm/9µm Pixel	25μm	35µm	50μm	ST-7	ST-8	STF-8300
200	47,61	0,428	543	388	272	328	656	855
900	12,67	0,114	3818	2727	1909	87	174	227

Beispielspektren aufgenommen mit unserem DADOS-Spektrograph können hier gefunden werden.

## Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung, sowie weitere hilfreiche Dokumente, können hier eingesehen werden.

## Der BACHES-Echelle-Spektrograph



Aufnahme unseres neuen BACHES-Spektrographens

User neuer Echelle-Spektrograph von Baader Planetarium, welcher mit dem Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik entwickelt wurde bietet folgende Eigenschaften.

• Auflösung:  $R = \frac{\lambda}{\lambda} {\Delta} = 14000-20000$ 

• Wellenlängenbereich: \$\lambda\$ = 400-700 nm (ohne Lücken)

• maximale Effizienz: 31%

## **Bedienungsanleitung & Kalibrierung**

Die Bedinungsanleitung, eine Anleitung zur Kalibrierung sowie weitere hilfreiche Dokumente können auf der Baader Produktseite eingesehen werden.

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:spektrograph:grunddaten&rev=1485282080

Last update: 2017/01/24 18:21

