2024/05/18 11:17 1/2 Der DADOS-Spektrograph

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

Der DADOS-Spektrograph

Invalid Link

口

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

Bedienungsanleitung (PDF)

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)

 $update: \\ 2016/10/09 \ de: ost: spektrograph: grunddaten \ https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de: ost: spektrograph: grunddaten \ https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.physik.uni-potsdam.de/wiki/dok$

• maximale Effizienz: 31%

Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung (PDF)

Baader Produktseite

Kalibrierung

Kalibrierungsanleitung

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=1476030739

Last update: 2016/10/09 16:32

