

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		
	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: $R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = 14000-20000$
- Wellenlängenbereich: $\lambda = 400-700 \text{ nm}$ (ohne Lücken)
- maximale Effizienz: 31%

Bedienungsanleitung

[Bedienungsanleitung \(PDF\)](#)

[Baader Produktseite](#)

Kalibrierung

[Kalibrierungsanleitung](#)

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:spektrograph:grunddaten&rev=1478817326>

Last update: **2016/11/10 22:35**

