


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		
			25µm	35µm	50µm	ST-7	ST-8	STF-8300
Linie/mm	nm/mm	nm/9µm Pixel						
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:  $R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = 14000-20000$
- Wellenlängenbereich:  $\lambda = 400-700 \text{ nm}$  (ohne Lücken)
- maximale Effizienz: 31%

## Bedienungsanleitung & Kalibrierung

Die Bedienungsanleitung, eine Anleitung zur Kalibrierung sowie weitere hilfreiche Dokumente können auf der [Baader Produktseite](#) eingesehen werden.

## 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=1485282004>

Last update: **2017/01/24 18:20**

