

# Astronomisches Praktikum: Teleskope und Astrometrie

Versuch 6

Jan Röder & Julia Lienert

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Teleskope</b>	<b>1</b>
2.1	Aufgabe 1 . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Abbildungsmaßstab</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Abbildungsgüte</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Astrometrie: Der Schnellläufer BD +18° 2776</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Diskussion</b>	<b>2</b>

- 1 Einleitung
- 2 Teleskope
  - 2.1 Aufgabe 1
- 3 Abbildungsmaßstab
- 4 Abbildungsgüte
- 5 Astrometrie: Der Schnellläufer BD +18° 2776

## 6 Diskussion

Abbildung 1: Scheinbare Helligkeit und Farbindex gegeneinander aufgetragen. Der rote Punkt wäre die Sonne, wäre sie Teil des Haufens.