## 2. Beobachtungspraxis 2.1 Orientierung am Himmel

Aufgabe 1)	
Im Messier-Katalog hat Charles Messier 1781 110	_ katalogisiert. Der neu-
ere Katalog (von 1888) enthielt bereits über 7 Tausend Objekt	e. Es gibt verschiedene
Kataloge die verschiedenen Himmelsobjekte (,,	
,,,).	
Die Bezeichnung sortiert Sterne innerhalb eines Sternbilds	nach
und ordnet ihnen griechische Buchstaben zu (z.B. der hellste Stern im Stern	nbild Orion:).

## Aufgabe 2)

Wie würdest du folgende Himmelsobjekte am Nachthimmel finden? Fülle die Tabelle aus und benutze dazu Star-Hopping (SH), Triangulierung (TR) oder andere Methoden.

Name	Katalog- Name	Heute sichtbar	Gewählte Methode	Schritte / Beschreibung
Andromeda- Galaxie	M31	Ja	SH	$\beta$ And (Mirach) $\rightarrow$ $\mu$ And $\rightarrow$ $\nu$ And $\rightarrow$ M31
Herkuleshaufen	M13	Ja	Linie	Auf 2/3 der Linie zw. η Her und ζ Her
Jupiter	-			
Tarazed (Doppelstern)				
-	M2			
Katzenaugen- Nebel				
h und χ Persei (Doppel-Sternh.)				
Plejaden				
Venus				
Sirius				
Nadel-Galaxie				
Herz-Nebel				