



**Spezial!**  
**Astronomie-  
Station**  
mit Physiker  
**Dr. Wolfgang Oehm**  
ab 22:00 Uhr

22:00 Uhr

## **Aufbruch zur “Astronomie-Station“**



Ab ca. 22:15 Uhr

### **Mondbeobachtung**

Die Dämmerung eignet sich hierfür ideal, da der Helligkeitskontrast nicht so groß ist.

Wir können dann sogar zunächst ohne Mondfilter beobachten.



Ab ca. 23:00 Uhr

(evtl. schon etwas früher)

### **Doppelstern Albireo im Schwan**

Eines der schönsten Exemplare am Himmel, mit blau-gelbem Farbkontrast.

### **Kugelsternhaufen M13 im Hercules**

Der hellste Kugelsternhaufen der nördlichen Hemisphäre.

### **Andromedagalaxie M31 oder M81/M82**

Abhängig von den Beobachtungsbedingungen (M31 nicht weit über dem Horizont).