

Hemingway Club®

Hørsholm - Rungsted

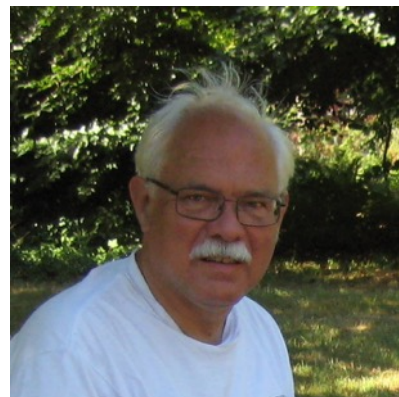
Vejen til det gode liv – for voksne mænd

Møde 20. august 2018:

“Vejen til stjernerne”

fortalt af astrofysiker Michael Quaade,
Wieth-Knudsen Observatoriet

Michael Quaade vil præsentere et udvalg af de mange fascinerende objekter, vi kan se på himlen. Vi tager udgangspunkt i de planeter, stjernehobe og tåger, der kan ses om sommeren og efteråret i 2018



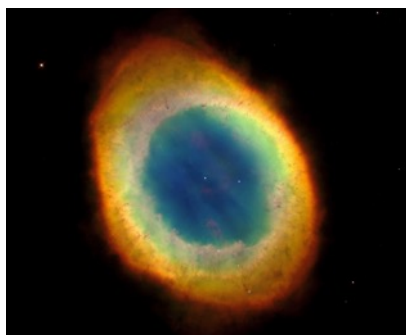
Michael er uddannet astrofysiker (cand. scient. i fysik og astronomi) ved Københavns Universitet i 1985. Han passer Wieth-Knudsen Observatoriet i Tisvilde.

Foto Rita Rohmann



Planeten *Saturn* har stået lavt på sydhimlen siden juli. Billedet er optaget af Cassini rumsonden 23. juli 2008 fra en afstand af lidt over en million kilometer.

Foto: Daiana DiNino,
NASA/JPL/Space Science Institute



Ringtågen *Messier 57* i stjernebilledet Lyren optaget med Hubble rumteleskopet i 1999. Tågen er dannet af stof kastet ud af en stjerne i de sidste faser af dens liv.
Foto: The Hubble Heritage Team (AURA/STScI/NASA/ESA).



Den kugleformede stjernehobe *Messier 13* i stjernebilledet Hercules. Hoben indeholder op mod en halv million stjerner.
Foto: Noel Carboni og Digital Sky Survey.



På Wieth-Knudsen Observatoriet i Tisvilde kan man komme til at se stjerner, planeter, galakser mv. gennem en 40 cm kikkert.
Foto: Michael Quaade

Vi ses den 20. august kl 9:30
Programudvalget