



Go!

Von und mit Stefan Seip

Astro·Abend

Tiefer·Kosmos·Blick

- ➡ Sa, 7. November 2026, 19.00 - 23.00 Uhr
- ➡ Welzheim
- ➡ Beobachtung der Andromeda-Galaxie und des Orion-Nebels
- ➡ High·End·Teleskop steht bereit
- ➡ Inkl. Vorführung: Deep-Sky-Fotografie
- ➡ Für Einsteiger und Fortgeschrittene
- ➡ EUR 119,00 inkl. MWSt.
- ➡ Anmeldung/Rückfragen formlos als Mail stefan@photomeeting.de (Betreff: AA3-26)



Go!

- ➔ Wir freuen uns auf einen mondlosen Sternenhimmel im Freien. Unser Blick schweift in weite Ferne: Wir sehen den Orion-Nebel (1350 Lichtjahre entfernt) und die Andromeda-Galaxie in 2,5 Millionen Lichtjahren Entfernung!

Ein offener Sternhaufen, ein Kugelsternhaufen und ein planetarischer Nebel ergänzen die Objektliste.

Vorwiegend geht es um eigene Beobachtungen mit einem bereitgestellten Profi-Teleskop. In Form einer Demonstration wird ein Foto der Andromeda-Galaxie erstellt und bearbeitet. Ein Ausdruck des fertigen Bildes bekommen alle Teilnehmenden ausgehändigt.

➔ **Astro·Abend**

An einem Astro·Abend soll die aktive Beobachtung des Sternenhimmels Mittelpunkt stehen! Mit viel Zeit und Muße erkunden wir die Gestirne und die Sternbilder. Ausgewählte Objekte werden mit einem astronomischen Teleskop angeschaut und studiert. An Informationen über die sichtbaren Objekte am Himmel wird es nicht mangeln.

Eine Mindestteilnehmerzahl gibt es nicht. Den Astro·Abend habe ich für mich fest eingeplant. Deine Anmeldung ist allerdings erforderlich.

Stefan