

## ANTARES-VEREINSABEND

Freitag 10.02.2017

Der Verein ANTARES NOE AMATEURASTRONOMEN veranstaltet jeden zweiten Freitag im Monat seinen monatlichen Vereinsabend.

Ein Vortrag mit einem astronomischen Thema, gemütliches Beisammensein, Erfahrungsaustausch und die PRÄSENTATION von ASTROFOTOS unserer Mitglieder sind fester Bestandteil dieser Vereinsabende.

BESUCHER sind HERZLICH WILLKOMMEN! EINTRITT FREI!!!

Gasthof Leo GRAF  
Bahnhofplatz Süd - 7  
3100 St. Pölten

Treffen ab 18:00 h

19:00 h Begrüßung, Vereinsnachrichten

19:30 h **Vorstellung der Fachbereiche**

**Gabriele Gegenbauer: Präsentation Astrofotografie CCD**

**Fritz Lensch: Präsentation Radioastronomie**

### Fachbereichsleiter

Sternwarteleiter	Peter Messerer
Astrofotografie CCD	Gabriele Gegenbauer
Astrofotografie Digital	Willi Weinberger
Jugend und Astronomie (ANTARES-KIDS)	Monika Lassinger
Mitgliederschulung	Jürgen Stapf
VisBeo - VISuelle BEOachtung	Wolfgang Aron
Information / Publikation	Rudolf Sanda
Führungen und Öffentlichkeitsarbeit	Gerhard Kermer
Radioastronomie	Fritz Lensch

### THEMA

#### Vorstellung der Fachbereiche

Mit der Vorstandswahl 2016 wurden Fachbereiche eingeführt.

Die Fachbereichsleiter werden ihren Bereich vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

**Peter Messerer** wird als Sternwarteleiter für den Qualitätsstandard auf der Sternwarte sorgen.

Astrofotografie ist ein wichtiges Thema für unsere Mitglieder, **Gabriele Gegenbauer** und **Willi Weinberger** sind Ansprechpartner für CCD und Digital.

**Monika Lassinger** wird Jugend und Astronomie betreuen und bittet wieder um Mithilfe.

**Wolfgang Aron** und **Jürgen Stapf**, zuständig für Visuelles Beobachten und Mitgliederschulung, werden gemeinsames Beobachten auf der Sternwarte fördern, eine zusätzliche Beobachtungsplattform wird 2017 errichtet.

Vereinsnachrichten, Astronews und Informationen, betreut von **Rudolf Sanda**, werden uns mit Neuigkeiten versorgen.

**Gerhard Kermer** wird gemeinsam mit Mitgliedern für die erfolgreiche Umsetzung des Führungskonzepts sorgen und mit der Öffentlichkeitsarbeit das Interesse unserer Besucher wecken.

**Fritz Lensch** stellt seine Bemühungen um Radioastronomie und der erfolgreichen Implentierung des e-Callisto-Sonnenspektrometers und des Längstwellenmessgeräts SOFIE für wissenschaftliches Arbeiten in einer Präsentation vor.

### Gerhard KERMER

Vorsitzender

Öffentlichkeitsarbeit und Führungen