

Österreichische Gesellschaft für Astronomie und Astrophysik

Forschung, Lehre, Öffentlichkeit

Die **ÖGA²** ist eine Vereinigung wichtiger österreichischer astronomischer Institutionen und Einzelpersonen, die sich die **Förderung und Verbreitung** der Astronomie und Astrophysik in Forschung, Lehre und Öffentlichkeit zum Ziel gesetzt haben. Weiters versteht sich die **ÖGA²** als **gesamtösterreichischer Ansprechpartner** für Gesellschaft, Politik, Wirtschaft und Medien und koordiniert **gemeinsame Anliegen** der österreichischen Astronominen und Astronomen.

Internationale Partner

Die **ÖGA²** ist eine affilierte Organisation der **European Astronomical Society** und Partner der in Deutschland ansässigen **Astronomischen Gesellschaft**. Somit vertritt die **ÖGA²** die Belange der österreichischen Astronomie auch im europäischen Kontext.

Plattform für Astronomie und Astrophysik

Alle fachwissenschaftlichen und eine Vielzahl von volksbildnerischen Institutionen sind bereits Mitglied der **ÖGA²**. Mehr als 190 Einzelpersonen aus der astronomischen Forschung und verwandten Bereichen sowie engagierte Personen aus Volksbildung und Freizeitastronomie garantieren die breite österreichweite Basis der **ÖGA²**.

Wichtige Themen der ÖGA²

Europäische Südsternwarte ESO

2008 wurde mit dem Beitritt zum **European Southern Observatory (ESO)** ein Hauptziel der österreichischen Astronomie und Astrophysik erreicht. Dadurch ist der Anschluss an **internationale Spitzenforschung** gesichert. Entwicklung, Bau und Betrieb astronomischer Teleskope und Instrumente bedingen ein breites Spektrum an **Aufträgen für die Wirtschaft**. Nach diesem Erfolg engagiert sich die **ÖGA²** nun für eine optimale Nutzung der neuen Möglichkeiten.

Öffentlichkeit und Dokumentation

Die **ÖGA²** betreibt als österreichischer **Ansprechpartner** für astronomische und astrophysikalische Belange eine **aktive Informationspolitik**, vermittelt kompetente Partner und beteiligt sich an überregionalen Initiativen. Sichtbarstes Ereignis ist der jährliche **Astronomietag**.

Ein wichtiger Bestandteil der Öffentlichkeitsarbeit ist die Förderung des Nachwuchses in der Astronomie durch vielfältige Aktionen an den unterschiedlichsten Bildungseinrichtungen.

Ein weiteres Thema innerhalb der Öffentlichkeitsarbeit ist die **Aufdeckung** und **Aufklärung** von Fehlern und Irrtümern **pseudo-astronomischer** Behauptungen, Überlieferungen und Methoden.

Lichtverschmutzung

Die künstliche **Himmelsaufhellung** beeinträchtigt zusehends die Beobachtungsmöglichkeiten der Berufs- und der Freizeitastronomie. Da dieses Problem zusätzlich kulturelle, ökonomische und ökologische Aspekte hat, wird es von der **ÖGA²** in **interdisziplinärer Zusammenarbeit** behandelt.

The logo for ÖGA² features the text 'ÖGA²' in a bold, blue, sans-serif font. A thick, horizontal blue brushstroke underline is positioned below the letters, extending from the left edge of the 'G' to the right edge of the 'A'. A thin, light blue diagonal line crosses the top of the 'G' and 'A' from the upper left towards the right.

Organisation

Die **ÖGA²** ist ein gemeinnütziger Verein. Alle zwei Jahre wählt die Mitgliederversammlung einen Vorstand. Dieser setzt sich aus neun ehrenamtlich tätigen Mitgliedern zusammen. Dabei wird sowohl auf die überregionale Verteilung als auch die Vertretung der Bereiche Forschung, Lehre und Öffentlichkeit geachtet. Aufgaben, Wirkungsbereich sowie die nötigen Instrumente der Gesellschaft sind in den Statuten der **ÖGA²** festgelegt.

Aufnahme

Die **ÖGA²** hat ordentliche, fördernde und Ehrenmitglieder. Mitglieder des Vereins können alle natürlichen Personen, die besonderes Interesse an der Förderung der Astronomie und Astrophysik in Österreich haben, sowie juristische Personen und rechtsfähige Personengesellschaften mit ebensolchen Interessen werden.

Über die Aufnahme von ordentlichen und fördernden Mitgliedern entscheidet der Vorstand auf schriftlichen Vorschlag durch mindestens zwei ordentliche Mitglieder. Formulare finden sich auf den Webseiten der **ÖGA²**.

Die Ernennung zum Ehrenmitglied wegen besonderer Verdienste um die österreichische Astronomie und Astrophysik erfolgt auf Antrag des Vorstands durch die Generalversammlung.

Die jährlichen Mitgliedsbeiträge betragen zur Zeit €20 für ordentliche und €100 für fördernde Mitglieder. Die Arbeit der **ÖGA²** kann durch Spenden zusätzlich unterstützt werden.

The logo for ÖGA² features the text 'ÖGA²' in a bold, blue, sans-serif font. A thick, horizontal blue brushstroke underline is positioned below the letters, extending from the left edge of the 'G' to the right edge of the 'A'. A thin, light blue diagonal line crosses the top of the 'G' and 'A' from the upper left towards the right.

Vorstand

Präsident

Univ.Prof. Dr. Manuel Güdel, Wien

Vizepräsidenten

Univ.Prof. Dr. Arnold Hanslmeier, Graz

Univ.Prof. Dr. Gerhard Hensler, Wien

Univ.Prof. Dr. Norbert Przybilla, Innsbruck

Dr. Robert Seeberger, Bludenz

Schriftführer

Dr. Helmut Dannerbauer, Wien

Dr. Thorsten Ratzka, Graz (Stv.)

Kassier

Ao.Univ.Prof. Dr. Werner W. Zeilinger, Wien

Univ.Prof. Dr. Bodo Ziegler, Wien (Stv.)

Anschriften der Gesellschaft

Präsident

Univ.Prof. Dr. Manuel Güdel

Institut für Astrophysik der Universität Wien

Türkenschanzstraße 17

A-1180 Wien

E-Mail: president@oegaa.at

Tel.: +43 (1) 4277-53814 FAX: +43 (1) 4277-9518

Schriftführer (offizielle Vereinsanschrift)

Dr. Helmut Dannerbauer

Institut für Astrophysik der Universität Wien

Türkenschanzstr. 17

A-1180 Wien

E-Mail: secretary@oegaa.at

Tel.: +43 (1) 4277-53826 FAX: +43 (1) 4277-9518

Kassier

Ao.Univ.Prof. Dr. Werner W. Zeilinger

Institut für Astrophysik der Universität Wien

Türkenschanzstraße 17

A-1180 Wien

E-Mail: zeilinger@astro.univie.ac.at

Tel.: +43 (1) 4277-51865 FAX: +43 (1) 4277-9518

Konto der Gesellschaft

Mitgliedsbeiträge und Spenden bitte auf:

Konto-Nr.: 52003 534 301, bei

UniCredit Bank Austria AG, BLZ 12000

IBAN Nr.: AT51 1200 0520 0353 4301

Bitte Zahlungszweck angeben!



ÖGA²

Die ÖGA² im WorldWideWeb

www.oegaa.at

Die Österreichische Gesellschaft für Astronomie und Astrophysik ist als gemeinnütziger, wissenschaftlicher Verein bei der Bundespolizeidirektion Wien angemeldet.

Stand: Juni 2015

Für den Inhalt verantwortlich:
Helmut Dannerbauer, Schriftführer der ÖGA²
secretary@oegaa.at

Österreichische
Gesellschaft
für
Astronomie
und
Astrophysik

Per



ÖGA²

ad
astra