SCHUKOWSKI SCHULER PREIS



Entdecke die Freude an der Astronomie

Wir rufen Schülerinnen und Schüler im Ostseeraum auf, sich mit Facharbeiten, Beobachtungsberichten, Fotodokumentationen, Konstruktionsunterlagen eigener astronomischer Hilfsmittel oder auch mit eigenen Erlebnisberichten zu beteiligen.

Berücksichtigt werden Arbeiten, die im Zeitraum vom 01. Dezember 2022 bis zum 30. Juni 2023 (einschließlich) angefertigt werden. Mitglieder des Greifswalder Sternwarte e. V. bieten Beratung bei Themenwahl und Fachfragen an. Ebenso können Vorträge und Beobachtungsveranstaltungen im Vorfeld der Einreichung in der Sternwarte organisiert werden.

Die Arbeiten werden von einer Jury, bestehend aus Mitglieder des Greifswalder Sternwarte e.V. an der Universität Greifswald, beurteilt. Für die beste Arbeit wird der mit 1.000 € dotierte "Manfred-Schukowski-Schülerpreis" vergeben.

Einsendeschluss ist Freitag, der 30. Juni 2023 um 24:00 Uhr.



Mayer-Röhl-Ehrenpreis

Außergewöhnliche Lebenswerke in der Astronomie.

www.sternwarte-greifswald.com/awards

Verantwortlich im Sinne des Telemediengesetzes: Dr. Tobias Röwf, Vorstandsvorsitzender Greifswalder Sternwarte e.V. an der Universität Greifswald

bis Freitag 30. Juni 2023 Weitere Auszeichnungen: Johannes-Conrads-Förderpreis UNIVERSITÄT GREIFSWALD Auf zu neuen Horizonten in Astronomie und Raumfahrt. Wissen lockt. Seit 1456

JOHANNES CONRADS FORDER Auf zu ne Nachwuc PREIS AUFRUF FÜR Schirmherr: G



Auf zu neuen Horizonten in Astronomie & Raumfahrt

Nachwuchsförderung für den Ostseeraum

AUFRUF FÜR EINREICHUNGEN

Schirmherr: Greifswalder Oberbürgermeister Dr. Stefan Fassbinder

Im Jahre 2023 vergibt der gemeinnützige Greifswalder Sternwarte e.V. erneut den "Johannes-Conrads-Förderpreis"für die beste theoretische und praktische Arbeit in der Astronomie und Raumfahrt im Ostseeraum.

Wir rufen alle jungen Leute (Bachelors, Studenten, Doktoranden und Postdocs) auf, sich mit hochkarätigen Fach- und Seminararbeiten, Fotodokumentationen, Konstruktionsunterlagen eigener astronomischer Hilfsmittel o.ä. zu beteiligen. Interdisziplinäre Arbeiten sind herzlich willkommen. Berücksichtigt werden Arbeiten in **englischer Sprache**, die im Zeitraum von **01. Januar 2022 bis 31. Oktober 2023** angefertigt wurden.

Astronomieexperten aus dem Ostseeraum beurteilen die eingereichten Vorschläge, die einen hohen Grad an wissenschaftlicher oder professioneller Exzellenz aufweisen müssen. Die beste Arbeit wird mit dem € 2.000 dotierten "Johannes-Conrads-Förderpreis für Astronomie & Raumfahrt" ausgezeichnet. Einsendeschluss ist Dienstag, der 31. Oktober 2023 um 24:00 Uhr. Wir danken der Greifswalder Peter-Warschow-Sammelstiftung für die großzügige Unterstützung.

www.sternwarte-greifswald.com/awards

Verantwortlich im Sinne des Telemediengesetzes: Dr. Tobias Röwf, Vorstandsvorsitzender Greifswalder Sternwarte e.V. an der Universität Greifswald

ABGABE bis Dienstag 31. Okt. 2023

Weitere Auszeichnungen:

Manfred-Schukowski-Schülerpreis Entdecke die Freude an der Astronomie.

Mayer-Röhl-Ehrenpreis Außergewöhnliche Lebenswerke in der Astronomie.



NAYERROHLROHLEHREN ir PREIS



Außergewöhnliche Lebenswerke in der Astronomie

Andreas Mayer (1716-1782) und Lambert Heinrich Röhl (1733-1790) gelten als die ersten urkundlich erwähnten Greifswalder Astronomen. Eine ihrer besondere Leistungen sind die Beobachtungen der Venus-Transite 1761 & 1769, in deren Ergebnis der absolute Abstand Sonne-Erde im ersten gemeinsamen europäischen Forschungsprojekt bestimmt werden konnte. Über die Keplerschen Gesetzen ließen sich damit erstmalig in unserer westlichen Astronomie alle anderen Absolutabstände unseres Sonnensystems berechnen.

Aus Anlass des 250. Jahrestages (1762 - 2012) des ersten Lehrauftrag für Astronomie in Greifswald und als höchste Vereinsauszeichnung zum Zwecke der Würdigung des Lebenswerkes bedeutender Persönlichkeiten, die sich für den Verein und/oder die Astronomie in und um Greifswald einsetzten, wurde der mit 555 € dotierte Mayer-Röhl-Ehrenpreis im Jahre 2012 eingerichtet und 2013 erstmals vergeben.

Der Mayer-Röhl-Ehrenpreis kann nur einmalig pro Preisträger ausgereicht werden. Die Preisträger müssen sich um das Wohl von Mensch und Natur verdient gemacht haben, zur Völkerverständigung und / oder zum Frieden auf Erden beigetragen haben. Aussagekräftige Vorschläge können jederzeit von empfehlenden Dritten formlos mit einer überzeugenden Begründung und unter Angabe von konkreten Beispielen an den Vorstand unter sternwarte-greifswald@web.de eingereicht werden.



www.sternwarte-greifswald.com/awards

Verantwortlich im Sinne des Telemediengesetzes: Dr. Tobias Röwf, Vorstandsvorsitzender Greifswalder Sternwarte e.V. an der Universität Greifswald



MANFRED SCHUKOWSKI AWARD Discover the Joy



£ 1₇000

Remarkable Lifetime Achievements in Astronomy.

Discover the Joy of Astronomy

Pupils Award

We are calling upon pupils from the Baltic Sea area, to submit their expert papers, observation reports, photo documentations, constructions papers of their own astronomical tools or even essays based on own experience.

Accepted will be proposals that had been created **between December 01, 2022 until June 30, 2023** (inclusively). Members of the Observatory Greifswald e.V. at the University of Greifswald offer their support for picking a suitable topic or for answering expert questions. At the same time, talks and observational events can be organized in the observatory.

Submitted proposals will be assessed by a jury consisting of members of the Observatory Greifswald e.V.. The best proposal will be awarded with the € 1,000 "Manfred Schukowski Award".

Deadline is Friday, June 30, 2023 at 24:00 hours.



www.sternwarte-greifswald.com/awards

Responsible according to German Telemediengesetz: Dr. Tobias Röwf, President Observatory Greifswald e.V. at the University of Greifswald

Further awards:
Johannes Conrads Award
Towards New Horizons in Autonomy & Aerospace.
Mayor Röhl Award
Mayor Röhl Award

JOHANNES CONRADS AVARD Towards



2,000

Towards new Horizons in Astronomy & Aerospace

Promotional Award for the Baltic Sea Area

CALL for SUBMISSIONS

Under the auspices of Greifswald's Lord Mayor Dr. Stefan Fassbinder.

Again in 2023, the charitable association Observatory Greifswald e.V. at the University of Greifswald, Germany wants to appoint the "Johannes Conrads Award for Astronomy & Aerospace" to the most excellent theoretical paper and practical work from astronomy and aerospace in the Baltic Sea area.

We are calling upon young persons with a Bachelor's degree, (Ph. D.) students and postdocs to submit their top-class expert and seminar papers, photo documentations, construction papers of their own astronomical tools, or similar. Interdisciplinary works are welcome, too. Accepted will be proposals that had been created **between January 01, 2022 until October 31, 2023** (inclusively).

The presented proposals requiring a high degree of scientific or professional excellence will be assessed by astronomy experts from the Baltic Sea area. The best proposal will be awarded with the € 2,000 "Johannes Conrads Award for Astronomy & Aerospace".

Closing date is Tuesday, October 31, 2023 at 24:00 hours. Recourses to legal processes are excluded, i.e. the judges decisions are final. We are thankful for the kind support of Peter-Warschow-Sammelstiftung Greifswald.

www.sternwarte-greifswald.com/awards

Responsible according to German Telemediengesetz: Dr. Tobias Röwf, President Observatory Greifswald e.V. at the University of Greifswald

DEADLINE Tuesday Oct. 31, 2023

Further awards:

Manfred Schukowski Award
Discover the Joy of Astronomy - Pupils Award.

Mayer Röhl Award

Remarkable Lifetime Achievements i



MAYER ROHL AVARD



Remarkable Lifetime Achievements in Astronomy

Andreas Mayer (1716-1782) and Lambert Heinrich Röhl (1733-1790) are regarded as the founders of astronomy in Greifswald. One of their important scientific accomplishments were the observations of the Venus Transits 1761 & 1769. Data from their observations led to the determination of the absolute distance between the Sun and Earth - during the first joined European research project. By using that distance and the Kepler's laws, all other absolute distances in our solar system could be calculated for the very first time, in western astronomy.

The Mayer Röhl Award was introduced in the year 2012, on the occasion of the 250th Anniversary (1762 - 2012) of the first teaching assignment in astronomy in Greifswald. It is also the highest award of the association to honor lifetime achievements of important personalities, either in support of the association Observatory Greifswald e.V. or towards astronomy in and around Greifswald (Baltic Sea area). It's prize money is € 555 and was handed out in 2013 for the very first time.

Provided professional and personal qualifications exist, prizes can be awarded only once. Meaningful applications by a recommending third party can be submitted to the management board under sternwarte-greifswald@web.de at any time. Applicants must have demonstrated that they contributed outstanding services to the goodwill of all mankind and nature, to towards international understanding and / or to peace on Earth. Legal Base: Association Articles § 2 Purpose, Benefit to the Public - Para. 5b.



www.sternwarte-greifswald.com/awards

Responsible according to German Telemediengesetz: Dr. Tobias Röwf, President Observatory Greifswald e.V.

