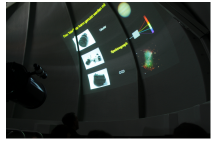
Das OST besuchen

Das OST kann auch besucht werden. Insbesondere sind Schüler bzw. Schulklassen und Studenten bei uns willkommen! Aufgrund des Lehrbetriebs und eingeschränkter personelle Kapazitäten kann allerdings kein regelmäßiges Programm angeboten werden. Anfragen insbesondere von Schulklassen versuchen wir aber so weit wie möglich zu verwirklichen.



Vortrag in der Astrokuppel

Unser Portfolio

- alters- und anspruchsgerechte Vorträge zur allgemeinen Astrophysik oder zu speziellen Themen
 - wahlweise im Seminarraum oder in der Kuppel
 - Vorführung und Erklärung der vorhandenen Geräte und Technik
 - Verdeutlichung der astronomischen Dimensionen anhand Modellen
- Führung durch die OST-Kuppel mit Erklärung der Funktionsweise eines Teleskops
- Führung durch die Astro-Gruppen I&II mit Erklärung der Forschungsschwerpunkte
- Sonnenbeobachtung, je nach Wetter
- Nachtbeobachtung mit dem Okular, je nach Sichtbarkeit der Objekte und Wetter



Ein Teil unseres Equipments

Kontakt

Das OST-Betreuerteam ist unter der **Email-Adresse prakt@astro.physik.uni-potsdam.de** zu erreichen. Schreiben Sie uns gerne ihr Anliegen.

Bisherige Veranstaltungen (nicht vollständig)

- Öffentliche Beobachtung im Rahmen des Golmer Weihnachtsmarktes am 29.11.2024
- Öffentliche Beobachtung im Rahmen der Langen Nacht der Astronomie am 19.10.2024
- Führung für eine "Summer School" vom AEI am 10.10.2024
- Führung im Rahmen des Hochschulinformationstages am 07.06.2024
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2024 am 04.05.2024
- Führung für eine Schülergruppe am 07.03.2024
- Sonnenbeobachtung mit einer Schulklasse (4. Schuljahr) am 05.07.2023
- Führung im Rahmen des Hochschulinformationstages am 09.06.2023
- Öffentliche Sonnenbeobachtung auf dem Luisenplatz in Potsdam im Rahmen des Wissenschaftsjahr 2023 vom 17. bis 20.05.2023

- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2023 am 06.05.2023
- Vortrag und Führungen für eine Schulklasse (7. Schuljahr) am 23.03.2023
- Führung und Beobachtung für Gäste anlässlich des Kometen C/2022 E3 (ZTF) am 08.02.2023
- Vorträge, Führungen und Beobachtung im Rahmen der Veranstaltungserie "Blick in die Labore" am 17.11.2022
- Beobachtungen der Sonnenfinsternis mit den Institutsangehörigen am 25.10.2022
- Vortrag und Führungen für eine Schulklasse (5. Schuljahr) am 12.10.2022
- Vortrag und Führungen für eine Schulklasse (5. Schuljahr) am 05.10.2022
- Vortrag und Führungen für eine Schulklasse (4. Schuljahr) am 29.09.2022
- Führung und Beobachtungen mit Planetarium Potsdam Crew 07.09.2022
- Führung und Beobachtung für Studierende anderer Studiengänge am 04.07.2022
- Führung für Angestellte aus der Uni-Verwaltung am 01.07.2022
- Führung im Rahmen des Hochschulinformationstages am 10.06.2022
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2022 am 07.05.2022
- Führung und Beobachtung für die Fachschaft samt Gäste am 22.10.2021
- Führung und Beobachtung für Gäste anlässlich des Kometen Neowise C/2020 F3 am 06.08.2020
- Führung und Beobachtung für Gäste anlässlich des Kometen Neowise C/2020 F3 am 28.07.2020
- Führung und Beobachtung für Gäste anlässlich des Kometen Neowise C/2020 F3 am 21.07.2020
- Führung und Beobachtung für Gäste am 19.07.2020
- Führungen im Rahmen des Hochschulinformationstages am 14.06.2019
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2019 am 11.05.2019
- Führung und Sonnenbeobachtung für Schülerpraktikaten am 28.01.2019
- Führung für eine Schülergruppe (Abiturienten) am 18.12.2018
- Führungen für verschiedene Schülergruppen (Grundschule und Abiturienten) inklusive Beobachtungen der Sonne am 03.10.2018
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2018 am 05.05.2018
- Kuppelführung plus Sonnen- und Mondbeobachtung für eine Schülergruppe am 17.10.2017
- Besuch des Ministerpräsidenten am 10.07.2017
- Führung im Rahmen des Hochschulinformationstages 2017 am 16.06.2017
- Führungen im Rahmen des Potsdamer Tag der Wissenschaften 2017 am 13.05.2017

- Teleskopvorführung für eine Schülergruppe am 08.02.2017
- Besuch vieler Angehörige und Gäste des Instituts für Physik der Uni Potsdam zum Merkurtransit am 09.05.2016
- Besuch vieler Angehörige und Gäste des Instituts für Physik der Uni Potsdam zur partiellen Sonnenfinsternis am 20.
 März 2015
- Vortrag, Teleskopvorführung & Beobachtung mit dem Okular für eine 5. Klasse einer Grundschule aus Potsdam 18.03.2015
- Vortrag in der Kuppel und Sonnenbeobachtung im Rahmen des Unicamps für Hochschulkids am 14.07.2014
- Führung und Sonnenbeobachtung mit einer Schülergruppe am 08.07.2014
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2014 am 14. Juli 2014
- Besuch von einer Schülergruppe am 11.04.2014
- Vortrag, Teleskopvorführung & Beobachtung mit dem Okular für eine 5. Klasse einer Grundschule aus Potsdam am 06.03.2014
- Führungen und Demonstration des Teleskops mit einer Schülergruppe am 19.12.2013
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2013 am 8. Juni 2013
- Führung und Nachtbeobachtung mit einer Schülergruppe am 08.10.2012
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2012 am 02.06.2012
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2011 am 28.05.2011
- Führungen im Rahmen des Zukunftstags on the 14.04.2011
- Teleskopvorführung & Beobachtung mit dem Okular im Rahmen der Studieren in Fernost Kampagne am 28.05.2010
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2010 am 05.06.2010
- Führung und Beobachtung mit dem Okular am 16.09.2009
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2019 am 13.06.2009
- Nachtbeobachtung mit einer Schülergruppe aus Berlin am 05.06.2009

From:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/ - OST Wiki

Permanent link:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:etc:besuch_am_ost

Last update: **2024/12/10 10:04**

