

# Das OST besuchen

Das OST kann auch besucht werden. Insbesondere sind Schüler bzw. Schulklassen und Studenten bei uns willkommen!

## Unser Angebot

Wir bieten:

- 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
- Astrofotografie mit unseren CCD-Kameras oder unser/ihrer Spiegelreflexkamera (T2-Ring-Adapter wird benötigt, für Canon-Kameras ist ein T2 vorhanden)

## Kontakt

Das OST-Betreuerteam ist unter der Email-Adresse [prakt@astro.physik.uni-potsdam.de](mailto:prakt@astro.physik.uni-potsdam.de) zu erreichen. Schreiben Sie uns einfach ihre Wünsche.

## Besucher

- Nachtbeobachtung mit einer Schülergruppe aus Berlin am 05.06.2009
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2019 am 13.06.2009
- Führung und Beobachtung mit dem Okular am 16.09.2009
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2010 am 05.06.2010
- Teleskopvorführung & Beobachtung mit dem Okular im Rahmen der Studieren in Fernost Kampagne am 28.05.2010
- Führungen im Rahmen des Zukunftstags on the 14.04.2011
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2011 am 28.05.2011
- Führungen und Vorträge, Sonnenbeobachtung, Himmelsbeobachtung im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften 2012 am 02.06.2012
- Führung und Nachtbeobachtung mit einer Schülergruppe am 08.10.2012
- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2013 am 8. Juni 2013
- Führungen und Demonstration des Teleskops mit einer Schülergruppe am 19.12.2013
- Vortrag, Teleskopvorführung & Beobachtung mit dem Okular für eine 5. Klasse einer Grundschule aus Potsdam am 06.03.2014
- Besuch von einer Schülergruppe am 11.04.2014

Last update:

2022/06/10 19:11 de:etc:besuch\_am\_ost [https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:etc:besuch\\_am\\_ost&rev=1654888277](https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:etc:besuch_am_ost&rev=1654888277)

---

- Potsdamer Tag der Wissenschaften 2014 am 14. Juli 2014
- Führung und Sonnenbeobachtung mit einer Schülergruppe am 08.07.2014
- Vortrag in der Kuppel und Sonnenbeobachtung im Rahmen des Unicamps für Hochschulkids am 14.07.2014
- Vortrag, Teleskopvorführung & Beobachtung mit dem Okular für eine 5. Klasse einer Grundschule aus Potsdam 18.03.2015
- Besuch vieler Angehörige und Gäste des Instituts für Physik der Uni Potsdam zur partiellen Sonnenfinsternis am 20. März 2015
- Besuch vieler Angehörige und Gäste des Instituts für Physik der Uni Potsdam zum Merkurtransit am 09.05.2016
- Teleskopvorführung für eine Schülergruppe am 08.02.2017
- Führung im Rahmen des Hochschulinformationstages 2017 am 16.06.2017
- Besuch des Ministerpräsidenten am 10.07.2017
- Kuppelführung plus Sonnen- und Mondbeobachtung für eine Schülergruppe am 17.10.2017
- Führungen für verschiedene Schülergruppen (Grundschule und Abiturienten) inklusive Beobachtungen der Sonne am 03.10.2018
- Führung für eine Schülergruppe (Abiturienten) am 18.12.2018
- Führung und Sonnenbeobachtung für Schülerpraktikanten am 28.01.2019
- Führungen im Rahmen des Hochschulinformationstages am 14.06.2019

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&rev=1654888277](https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:etc:besuch_am_ost&rev=1654888277)

Last update: **2022/06/10 19:11**

