

Deutsch

Auswerterechner:

- [Zugangsmöglichkeiten zu dem Praktikumsrechner](#)
- [Konvention für Datei- und Verzeichnisnamen](#) auf dem Praktikumsrechner
- Eine [Einführung in die Linux Command Shell](#) (Englisch) von Victor Gedris

Beobachtungsvorbereitung:

- Kurzanleitung zur [Parametersuche mit Simbad](#)
- Kurzanleitung zu [Stellarium](#) und wie man es zur Vorbereitung von Beobachtungen verwendet

Beobachtungsauswertung:

Bachelor:

- Kurzanleitung zu [Fitswork](#)

Master:

- Kurzanleitung zur [NIST-Datenbank](#)
- Ausführliche Anleitung zur [Vortragvorbereitung](#) (Englisch)
- Allgemeine Hinweise und Details zur Ausarbeitung eines [Praktikumsberichts](#) inklusive [Template](#)

English

Laboratory course computer:

- How-to [access to the laboratory course computer](#)
- [Convention for directories and filenames](#) on the laboratory course computer
- An [Introduction to the Linux Command Shell](#) by Victor Gedris

Observation preparation:

- Brief how-to on the [parameter search with Simbad](#)
- Quick guide to [Stellarium](#) and how to use it to prepare observations.

Observation evaluation:

- **How-to** [write a lab course report](#)

Bachelor:

- Brief how-to on [Fitswork](#)

Master:

- Brief how-to on the [NIST database](#)
- An extensive guide for [talk preparations](#)
- General information and details on how to prepare a [lab report](#), including [Template](#)

From:
<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - **OST Wiki**

Permanent link:
<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=deng:praktikum:howto&rev=1712910072>

Last update: **2024/04/12 08:21**

