

Deutsch

Auswerterechner:

- [Zugangsmöglichkeiten zu dem Praktikumsrechner](#)
- [Konvention für Datei- und Verzeichnisnamen](#) auf dem Praktikumsrechner
- Einrichten eines [virtuellen Praktikumsrechners](#) für zu Hause
- 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:

Astronomische Praktikum:

- Kurzanleitung zu [Fitswork](#)

Astrophysikalisches Praktikum:

- Kurzanleitung zur [GNU data language \(GDL\)](#)
- Kurzanleitung zur [NIST-Datenbank](#)

English

Laboratory course computer:

- How-to [access to the laboratory course computer](#)
- [Convention for directories and filenames](#) on the laboratory course computer
- A [virtual laboratory computer](#) for your own computer

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](#)

Last update:

2023/02/25 20:25 deng:praktikum:howto <https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=deng:praktikum:howto&rev=1677356715>

Astronomical laboratory course:

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

Astrophysical laboratory course:

- Brief how-to on the [GNU data language \(GDL\)](#)
- Brief how-to on the [NIST database](#)

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=1677356715>

Last update: **2023/02/25 20:25**

