

# 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:

### Bachelor:

- Kurzanleitung zu **Fitswork**

### Master:

- Kurzanleitung zur **GNU data language (GDL)**
- Kurzanleitung zur **NIST-Datenbank**
- Ausführliche Anleitung zur **Vortragvorbereitung** (Englisch)

# 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
- 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 GNU data language (GDL)
- Brief how-to on the [NIST database](#)
- An extensive guide for [talk](#) preparations

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=1677357432>

Last update: **2023/02/25 20:37**

