

# Scheduling

## Index

- [File Transfer for Windows](#)
- [Mount Cluster Storage](#)
- [Create Image Files](#)
- [Singularity with WSL 2](#)
- [Using Docker Images](#)
- [Acknowledges of the HPC Cluster](#)
- [Example sbatch Scripts](#)
- [First Steps](#)

## Introduction

Als Job-Scheduler wird SLURM eingesetzt.

Die Basis-Befehle finden Sie hier:[SLURM](#)

## Beispielskripte

[Beispiele](#)

## Further Links

Documentation on SLURM in **Wiki of IT Chemie**:

- [http://it.chem.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=hpc:hpc\\_tubit:start](http://it.chem.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=hpc:hpc_tubit:start)

From:

<https://hpc.tu-berlin.de/> - **HPC-Cluster-Dokumentation**

Permanent link:

<https://hpc.tu-berlin.de/doku.php?id=hpc:scheduling:start&rev=1713525662>

Last update: **2024/04/19 13:21**

