

# RRZN-Handbücher und digitale Handbücher des HERDT-Verlags

## RRZN-Handbücher

Das **RRZN** (Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen, neu: LUIS - Leibniz Universität IT Services) bietet in Zusammenarbeit mit dem **HERDT-Verlag** eine Reihe von **IT-Handbüchern** an. Sie können von Mitarbeitern und Studierenden der TU Clausthal in der Universitätsbibliothek an der Leihstelle zum Selbstkostenpreis (ca. 3-5 €) erworben werden.

Es gibt die Handbücher zu vielen Themen, z.B.

- Windows
- Word
- Excel
- Powerpoint
- Access
- PHP
- Java
- Matlab
- LaTeX
- Mathematica
- ...

Eine Liste der in Clausthal verfügbaren Bücher und weitere Informationen finden Sie [auf der Seite der UB](#).

## HERDT-Campus

Seit Mai 2016 sind die IT-Handbücher über das **Webportal HERDT-Campus** auch in Form von digitalen Büchern (PDF-Dateien) erhältlich. Studierende und Mitarbeiter der TU Clausthal haben über das Hochschulnetz Zugriff auf **alle digitalen Bücher des HERDT-Verlags**.

HERDT-Campus bietet ca. 700 digitale Bücher zu mehr als 500 IT-Themen. Darunter finden Sie Titel zu:

- Windows
- Office
- Systeme und Netze
- Bildbearbeitung
- Grafik

- Programmierung
- CAD
- Web
- Datenbanken
- IT-Management
- und vieles mehr ...

Die HERDT-Bücher stehen Ihnen als persönliche PDF-Dateien zum Download zur Verfügung. Zu einem Teil der Bücher sind zudem digitale Zusatzmedien wie Lernvideos, Übungen etc. erhältlich.

Rufen Sie einfach innerhalb des Hochschulnetzes die Webseite <https://herdt-campus.de/> auf und registrieren Sie sich mit E-Mail-Adresse und selbst gewähltem Passwort. Von zu Hause können Sie den [VPN-Zugang](#) nutzen, um eine Adresse aus dem Hochschulnetz zu bekommen.

Eine genaue Anleitung sowie Hinweise zur Nutzung finden Sie [auf der Seite der UB](#).

[\[studierende\]](#), [\[mitarbeitende\]](#), [\[dev0\]](#)

Quelle:

<https://doku.tu-clausthal.de/> - **RZ-Dokumentationen**

Permanent-Link:

<https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=kursangebote:herdt-verlag>

Letzte Aktualisierung: **12:42 13. February 2018**

