

# Lernpfad C: Fortgeschrittene Rasterverarbeitung

Die fortgeschrittene Rasterverarbeitung befasst sich mit der Verwendung von Werkzeugen zur Analyse, Konvertierung, Ableitung, Berechnung, Modellierung, Interpolation etc. von Rasterdaten, im Besonderen Geländemodellen (DGM/DEM, DOM/DSM, CHM) sowie Spektral-, Multispektral- und Hyperspektral-Fernerkundungsdaten.



- [Pyramiden](#)
- [Raster](#)
- [Raster Index](#)
- [Virtuelles Raster](#)

## Inhalt

- [Arbeiten mit digitalen Höhenmodellen](#)
- [Arbeiten mit Multispektral-Rastern](#)
- [Der Rasterrechner](#)
- [Umgang mit großen bzw. vielen Raster-Daten](#)
- [Vektor-Raster Beziehungen\\*](#)

Aktualisiert: @DATE@

From:  
<https://lernplattform.map-site.de/> - **Lernplattform für OpenSource GIS**

Permanent link:  
[https://lernplattform.map-site.de/doku.php/qgis/advanced/c\\_fortgeschrittene\\_rasterverarbeitung/start?rev=1642686762](https://lernplattform.map-site.de/doku.php/qgis/advanced/c_fortgeschrittene_rasterverarbeitung/start?rev=1642686762)

Last update: **2022/09/09 23:44**

