



## Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt)



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt)

*Manfred Ehlers, Jochen Schiewe*

**Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt)** Manfred Ehlers, Jochen Schiewe

 [Download Geoinformatik \(Geowissenschaften kompakt\) ...pdf](#)

 [Online lesen Geoinformatik \(Geowissenschaften kompakt\) ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) Manfred Ehlers, Jochen Schiewe**

---

122 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Geoinformatik beschäftigt sich mit dem Wesen und der Funktion geographisch-raumbezogener Information (Geoinformation) und ihrer Bereitstellung in Form von Geodaten. Unterschiedliche Disziplinen benötigen Geoinformationen, um bestimmte Fragestellungen bearbeiten zu können, und Geodaten sind eine wichtige Grundlage für raumbezogene Entscheidungsprozesse.

Kein geowissenschaftlicher Studiengang kommt ohne Computerunterstützung aus. An vielen Hochschulen gibt es Studiengänge, die sich speziell der angewandten Geoinformatik widmen. Darüber hinaus erkennen immer mehr Disziplinen die Notwendigkeit von Geoinformationen. Gerade ›Nicht-Geoinformatikern‹ soll hiermit ein kompakter Überblick über die Konzepte und den gesamten Ablauf der Verarbeitung von Geoinformationen gegeben werden – ausgehend von der Erfassung über Verwaltung und Analyse bis zur Präsentation. Nach der Vermittlung des Grundlagenwissens werden schließlich die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der Geoinformatik erläutert. Über den Autor und weitere Mitwirkende  
Manfred Ehlers, geb. 1948, ist Direktor des Instituts für Geoinformatik und Fernerkundung an der Universität Osnabrück und Präsident der Gesellschaft für Geoinformatik. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen auf den Bereichen Geoinformatik, Geographische Informationssysteme, Fernerkundung und Digitale Bildverarbeitung.

Jochen Schiewe, geb. 1965, ist Leiter des Labors für Geoinformatik und Geovisualisierung sowie der Forschungsgruppe 'DigitalCity' an der HafenCity Universität Hamburg. Daneben ist er Vize-Präsident der Gesellschaft für Geoinformatik. Schwerpunkte seiner Arbeit sind Geoinformatik und Geovisualisierung.  
Prof. Dr. Bernd Cyffka ist Professor für Angewandte Physische Geographie an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt.

Jürgen Schmude ist Professor für Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung am Department für Geographie der Ludwig-Maximilians-Universität München.

Download and Read Online Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) Manfred Ehlers, Jochen Schiewe  
#OLBIXHCK4PE

Lesen Sie Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe für online ebook Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe Bücher online zu lesen. Online Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe ebook PDF herunterladen Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe Doc Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe Mobipocket Geoinformatik (Geowissenschaften kompakt) von Manfred Ehlers, Jochen Schiewe EPub