

Mitgliedschaft in der Fachsektion Geoinformatik der DGG

Jährlicher Mitgliedsbeitrag

- 10,00 € Mitglied
- 5,00 € Mitglied der DGG

- Mitgliedschaft sofort
- Mitgliedschaft ab nächstem Jahr
(Die Mitgliedschaft bezieht sich auf ein Geschäftsjahr)

Wie sind Sie auf die Fachsektion aufmerksam
geworden?

Mitgliedschaft in anderen Gesellschaften und
Verbänden?

Persönliche Angaben

- Neuaufnahme
- Adressenänderung
- Änderung der Bankverbindung

Name, Titel

Vorname

Geburtsdatum

- Post an: Dienstanschrift
 Privatanschrift

Dienstanschrift

Firma, Hochschule, Behörde

Straße / Hausnummer

PLZ/ Ort

Telefon

Email

Persönliche Angaben

Privatanschrift

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

Telefax

Email

Einzugsermächtigung

Hiermit ermächtige ich widerruflich, die FGI-DGG den
jährlichen Mitgliedsbeitrag von meinem nachfolgend
aufgeführten Konto mittels Lastschriftverfahren
einzuziehen.

Kontoinhaber

Kontonummer

Bankleitzahl

Datum / Unterschrift

Fachsektion Geoinformatik

Was verstehen wir unter Geoinformatik?

- Computergestützte Auswertung und Bereitstellung von Geodaten
- Entwicklung und Management von Datenbanken mit Geoinformationen
- Analyse und Modellierung der Daten (GIS, 3D-Modellierung)
- Entwicklung und Integration von Werkzeugen und Software

Unsere Aufgaben und Ziele

- Förderung der Geoinformatik in Wissenschaft, Lehre und Praxis
- Förderung von Wissenstransfer und Kontakten der nationalen und internationalen Fachwelt
- Bereitstellung von Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung

Mitgliederverwaltung

Ansprechpartner für Mitgliederfragen

Geschäftsstelle der FGI

Dipl. Geol. Marie Luise Mayer
Technische Universität Darmstadt
Institut für Angewandte Geowissenschaften
Geo-Ressourcen & Geo-Risiken

Schnittspahnstr. 9
64287 Darmstadt

Telefon: 06151-16 6173
Fax: 06151-16 6539
mail: mayer@geo.tu-darmstadt.de



Fachsektion Geoinformatik
in der
Deutschen Gesellschaft für
Geowissenschaften (FGI-DGG)



<http://www.fgi-dgg.de>

Antrag auf Neuaufnahme

Adressenänderung

Änderung der Bankverbindung