



# GfR

Gesellschaft  
für Regionalforschung

German speaking section  
of the European Regional  
Science Association

Prof. Dr. Stephan Brunow  
1. Vorsitzender

Hochschule der  
Bundesagentur für Arbeit (HdBA)  
Wismarsche Str. 405, 19055 Schwerin  
Tel.: +49 (0)385/5408-493

E-Mail: [gfr@ersa.org](mailto:gfr@ersa.org)

## Aufnahmeantrag

Vorname:

Nachname:

Titel:

Geburtsdatum:

### **Berufliche Anschrift**

Organisation:

Abteilung:

Straße, Hausnummer:

Postleitzahl, Ort, Land:

Telefon:

Email:

### **Privatanschrift**

Straße, Hausnummer:

Postleitzahl, Ort, Land:

Telefon:

Email:

Die Gesellschaft für Regionalforschung (GfR) speichert Ihre Kontaktdaten, um Sie über Aktivitäten der GfR zu informieren, und um Ihnen Informationen über Veranstaltungen und Stellenausschreibungen im Bereich der Regionalforschung zukommen zu lassen.

Bitte teilen Sie uns kurz und formlos unter [gfr@ersa.org](mailto:gfr@ersa.org) mit, wenn Sie diese Informationen nicht (mehr) wünschen.

Ort, Datum

Unterschrift



**GfR**  
Gesellschaft  
für Regionalforschung  
German speaking section  
of the European Regional  
Science Association

V.d.  
Schatzmeister  
Prof. Dr. Franz-Josef Bade  
TU Dortmund,  
Fakultät Raumplanung  
44211 Dortmund

## SEPA-Basislastschriftmandat

Gläubiger-Identifikationsnummer: **DE80ZZZ00000239186**

Ich ermächtige die Gesellschaft für Regionalforschung, Zahlungen von meinem/ unserem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein/ unser Kreditinstitut an, die von der Gesellschaft für Regionalforschung auf mein/ unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/ unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

### Kontoinhaber/in:

---

Vorname und Name

---

Straße und Hausnummer

---

Postleitzahl, Ort und Land (falls nicht Deutschland)

---

Name des Kreditinstituts

-----  
IBAN

-----  
BIC

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift