

## Fahrerlaubnis für Angehörige des FB 5

Herrn/Frau \_\_\_\_\_

wird hiermit die Erlaubnis erteilt, die Dienstfahrzeuge des Fachbereiches Geowissenschaften zu führen. Die Erlaubnis gilt

befristet von \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ bis \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ nach \_\_\_\_\_  
(Datum) (Fahrziel)

unbefristet

Der/die Fahrer/in ist für die Beachtung der Verkehrsvorschriften voll verantwortlich und zu einem ordnungsgemäßen Führen des Kfz verpflichtet. **Die Fahrerlaubnis ist nicht übertragbar.**

Bremen, den \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ i.A. \_\_\_\_\_  
(Datum) (Kfz-Beauftragte/r)

Fahrerlaubnis20140730.doc

## Fahrerlaubnis für Angehörige des FB 5

Herrn/Frau \_\_\_\_\_ Fachgebiet \_\_\_\_\_

wird hiermit die Erlaubnis erteilt, die Dienstfahrzeuge des Fachbereiches Geowissenschaften zu führen. Die Erlaubnis gilt

befristet von \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ bis \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ nach \_\_\_\_\_  
(Datum) (Fahrziel)

unbefristet

Der/die Fahrer/in ist für die Beachtung der Verkehrsvorschriften voll verantwortlich und zu einem ordnungsgemäßen Führen des Kfz verpflichtet. **Die Fahrerlaubnis ist nicht übertragbar.**

Bremen, den \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ i.A. \_\_\_\_\_  
(Kfz-Beauftragte/r)

Der/die zuständige Fachgebietsleiter/ in ist mit der Nutzung der FB- Busse einverstanden:

Fachgebietsleiter/in: \_\_\_\_\_  
(Name) (Unterschrift)

### Bestätigung des/der Fahrer/in:

Hiermit bestätige ich, dass ich das Merkblatt für die Benutzung der Fahrzeuge des Fachbereiches 5 – Geowissenschaften – erhalten und zur Kenntnis genommen habe.

Ich erkläre mich für die Beachtung der Verkehrsvorschriften voll verantwortlich und versichere, die Fahrzeuge ordnungsgemäß zu führen und den Anweisungen der verantwortlichen Mitarbeiter des Fachbereiches Folge zu leisten.

Ich bin im Besitz eines gültigen Führerscheins:

Klasse \_\_\_\_\_ ausgestellt in \_\_\_\_\_ am \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Tel. Uni \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Bremen, den \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_  
(Fahrer/in)