



An die
Mitglieder des Fachbereichsrates 5

nachrichtlich:

Stellvertr. Mitglieder im Fachbereichsrat 5,
Frauenbeauftragte, Aushang
per email: Rektorat, Rechtsstelle, 2 x Zentrale Studienbera-
tung, Innenrevision, ZF, Zentrale Frauenbeauftragte

**Fachbereich 5
Geowissenschaften
Der Dekan**

**Ansprechpartner:
Torsten Rätz**

Klagenfurter Strasse
Gebäude GEO, Raum 1190
28359 Bremen

Telefon (0421) 218 – 65011
Fax (0421) 218 – 65020
eMail torstenr@uni-bremen.de
www www.uni-bremen.de

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:

Datum: 30.07.2014

Protokoll
der 9. (Sonder-) Sitzung des Fachbereichsrates 5
am 30. September 2014

Beginn:	10.15 Uhr
Ende:	12.25 Uhr
Diskussionsleitung:	Herr Kopf
Protokoll:	Herr Rätz

Anwesend:	Dekan: Herr Kopf stellv. Dekan: Herr Hinrichs Studiendekan: Herr Bickert stellv. Studiendekanin: Frau Kasemann
-----------	---

Mitglieder des Fachbereichsrates:

Professoren:	Herr Bach, Herr Bohrmann, Herr v. Dobeneck, Herr Schulz, Herr Tiedemann, Herr Villinger
wiss. Mitarbeiter:	Herr Elvert, Herr G. Fischer
sonst. Mitarb.:	Herr Kaul, Frau Trage
Studenten:	Frau Müller
Gäste:	Frau Bender, Herr Dittert, Herr Hebbeln, Frau Huhn, Herr Kucera, Herr Pälike, Frau Röhl, Frau Spiegel, Herr Spieß, Herr Wefer, Frau Wolf-Brozio
Frauenbeauftragte:	Frau Zonneveld
entschuldigt:	Herr Henrich, Herr Kaul, Frau Kockisch, Herr Kuss, Herr Lehmann, Herr Lüttge

VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG:

I ÖFFENTLICHER TEIL DER SITZUNG

1. Regularien

- 1.1 Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 1.2 Festlegung der Tagesordnung
- 1.3 Genehmigung des Protokolls der 8. Sitzung vom 30.07.2014

2. Berichte

- 2.1 Unterrichtung des Fachbereichsrats über Entscheidungen des Dekans in unaufschiebbaren Angelegenheiten gemäß § 89 Abs. 5 BremHG

2.2 Berichte / Dekanat

. / .

- 2.3 Berichte der Beauftragten

. / .

- 2.4 weitere Berichte

. / .

3. Angelegenheiten von Forschung und Lehre

. / .

4. Personal- und Berufsangelegenheiten

- 4.1 **Beratung und Beschlussfassung über die Ausschreibung einer Professorenstelle nach Bes. Gr. W2/W3 mit dem Aufgabengebiet „Geophysik“**

Vorlage: V/02/2014

BE: Herr Kopf

5. Angelegenheiten des Fachbereichs

. / .

6. Haushaltsangelegenheiten

. / .

7. Wahlen

- 7.1 **Einsetzung und Wahl der Mitglieder der Berufungskommission „Geophysik“**

zu wählen sind:

- 5 ProfessorInnen
- 2 akademische MitarbeiterInnen
- 2 Studierende
- bis zu 2 sonstigen MitarbeiterInnen

Die Berufungskommission soll geschlechterparitätisch zusammengesetzt sein. In jeder Gruppe sind VertreterInnen bzw. NachrückerInnen mitzuwählen.

8. Verschiedenes

II NICHTÖFFENTLICHER TEIL DER SITZUNG

1. REGULARIEN

- 1.1 **Feststellung der Beschlussfähigkeit**

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

- 1.2 **Festlegung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form genehmigt.

1.3 Genehmigung des Protokolls der 8. Sitzung vom 30. Juli 2014

Das Protokoll der 8. Sitzung des Fachbereichsrates vom 30. Juli 2014 wird in der vorliegenden Form genehmigt.

2. BERICHTE

2.1 - entfällt -

2.2 Berichte/ Dekanat

./.

2.3 Berichte der Beauftragten

./.

2.4 weitere Berichte

./.

3. Angelegenheiten von Forschung und Lehre

./.

4. Personal- und Berufsangelegenheiten

4.1 Beratung und Beschlussfassung über die Ausschreibung einer Professorenstelle nach Bes. Gr. W2/W3 mit dem Aufgabengebiet „Geophysik“

Herr Kopf erläutert den Anwesenden die Einzelheiten zum anstehenden Berufungsverfahren, welches vom Fachbereich 5 und dem MARUM gemeinsam durchgeführt wird. Herr Schulz stellt ausführlich den Inhalt der Freigabevereinbarung vor.

Nach redaktionellen Änderungen beschließt der Fachbereichsrat über den Ausschreibungstext (siehe Anlage 1). Die Besoldungsgruppe bleibt noch offen, da hier eine Entscheidung der Senatorischen Behörde aussteht.

Abstimmungsergebnis: 9 Fürstimmen, 1 Gegenstimme, 1 Enthaltung

5. Angelegenheiten des Fachbereichs

./.

6. Haushaltsangelegenheiten

./.

7. Wahlen

7.1 Einsetzung und Wahl der Mitglieder der Berufungskommission „Geophysik“

Es werden nach Statusgruppen folgende Mitglieder gewählt:

Professoren (5) Herr Bach Herr von Dobeneck Frau Huhn Frau Humbert Herr Kopf	<u>Vertreter</u> Herr Bohrmann Herr Spieß
Akademische Mitarbeiter (2) Frau Merkel Herr Schwenk	<u>Vertreter</u> Frau Röhl
Studierende (2) Herr John Frau Schlegel	<u>Vertreter</u> Herr Brune Frau Stanislawski
beratende Mitarbeiter (2) Frau Podszun Herr Rätz	<u>Vertreter</u> Herr Dittert Frau Trage

Abstimmungsergebnis: 10 Fürstimmen, 1 Enthaltung

8. Verschiedenes

II NICHTÖFFENTLICHER TEIL DER SITZUNG

entfällt

F. d. R. d. P.

Der Dekan

T. Rätz

Prof. Dr. Achim Kopf

Anlage 1

The **University of Bremen**, comprising 250 professorships and 19,000 students, supports a broad range of academic disciplines. The ambition and success of its research strategy is reflected in its being one of eleven universities, selected within the German "Excellence Initiative".

The *Female Professor Program* of the Excellence Initiative is intended to increase the proportion of female professors by offering excellent starting conditions. Therefore the University of Bremen explicitly invites female scientists and scholars to apply.

In this framework, the Faculty of Geosciences and MARUM – Center for Marine Environmental Sciences seek candidates for appointment as

Professor

Salary group W2 or W3 – tenured Civil Servant

in

GEOPHYSICS

Advertisement No. P 577/14

Candidates with excellent academic and scientific qualifications are invited to apply for the professorship in Geophysics. A marine-oriented research focus is expected. The holder of this post will actively bridge and facilitate the scientific and academic evolution of the Faculty of Geosciences and MARUM.

Teaching responsibilities cover Bachelor courses in physics of the Earth's interior, non-seismic geophysical exploration, petrophysics, and borehole measurements, as well as Master courses in applied terrestrial and marine geophysics. Since courses are being taught in German and English, proficiency in both languages is expected after a transitional period. The holder of the professorship is encouraged to participate in training course in didactics, appropriate for university teaching.

The research focus of this position may best complement existing expertise at MARUM and the Faculty of Geosciences if one or several of the following fields are addressed:

- Petrophysics
- Borehole measurements and instrumentation
- Applied non-seismic geophysical methods
- In situ measurement of physical properties
- Crustal deformation and geodynamics

Comprehensive knowledge of geophysical field and laboratory methods is mandatory. Willingness and ability to participate in ship-based expeditions is required. We expect the professor to initiate and execute projects in the field of marine geophysics and to acquire third-party funds. We also encourage participation in existing collaborations within and outside of the University, in particular with our large collaborating research facilities, e.g. the Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research.

The required qualifications are a university degree with a focus on geophysics, geosciences or physics, a doctorate in a relevant field, the necessary pedagogical aptitude, an international scientific reputation and standing, as well as further scientific achievements, which may have also been obtained in a non-academic field.

The University of Bremen supports scientists through different family friendly measures.

Applications from handicapped candidates will be given priority in case of equivalent aptitude.

Applications from scientists having an immigrant background are explicitly welcome.

Applications in English including a curriculum vitae, educational certificates and research and teaching concepts are required to be sent by **31.10.2014** with **reference number P 577/14** - preferably in electronic form (in one single pdf file) - to the following address:

E-Mail: p577-14@marum.de

or by mail to:

MARUM - Center for Marine Environmental Sciences at the University of Bremen
Leobener Strasse
28359 Bremen
Germany

Further Information about the University of Bremen, MARUM, and the Faculty of Geosciences, can be obtained from www.uni-bremen.de, www.marum.de, and www.geo.uni-bremen.de, respectively.