

Personal

Es verstarben:

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2. November 2000 | Griese, Dr. Friedrich-W. | Professor (em.) | Masch. Anlagentechnik |
| 14. November 2000 | Blümer, Willi | Bibl.-Ang. i. R. | Univ.-Bibliothek |
| 23. November 2000 | Dreyer, Wolfgang | Professor a. D. | Bergbau |
| 27. Dezember 2000 | Gläsner, Erich | techn. Ang. i. R. | Nichtmet. Werkstoffe |

1. Berufungsverfahren (Stand: 31. Dezember 2000)

Angewandte Werkstoffkunde und Werkstofftechnik (C 4)
Tagebau und Internationaler Bergbau (C 4)
Polymerwerkstoffe (C 3)
Maschinelle Betriebsmittel (C 3) in Bergbau und Geotechnik
Experimentalphysik (optische Technologien, C 3)
Metall. Prozeßtechnik (C 4)
Thermische Verfahrenstechnik (C 4)
Brennstofftechnik (C 3)
Wirtschaftsinformatik (C 4)
Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensforschung (C 3)
Flotation, Chem. Verfahren, Abwasser- und Abfallaufbereitung (C 3)
Strömungsmechanik (C 3)
Festkörpermechanik (C 4)
Glas und Glastechnologien (C 4)
Prozeßenergie und Betriebliche Energiewirtschaft (C 4)
Experimentelle Physik (C 4)
Technische Informatik (C 4)
Numerische Mathematik (C 4)
Gießereitechnik (C 3)
Anorganische Chemie (C 3)
Oberflächentechnik (C 3)
Extraktive Metallurgie (C 3)
Regionale Geologie (C 3)
Modellierung von Geosystemen (C 4)

Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren (C 4)

Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Die Entscheidung über die Besetzung ist zurückgestellt.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Die Ausschreibung ist beim MWK beantragt.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Vorläufig zurückgestellt.
Herr Prof. Dr. Schmidt hat den Ruf angenommen.
Die Ausschreibung ist erfolgt.
Die Strukturkommission ist eingesetzt.
MWK hat der Ausschreibung zugestimmt.
Strukturplan und Ausschreibungstext liegen dem MWK vor.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Das MWK hat Herrn Dr. Weber einen Ruf erteilt.
Herr Prof. Dr. Faupel hat den Ruf abgelehnt.
Das MWK hat Herrn Prof. Dr. Ungerer den Ruf erteilt.
Herr Prof. Dr. Plum hat den Ruf abgelehnt.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Das MWK hat Herrn PD Dr. Adam den Ruf erteilt.
Die Berufungskommission ist eingesetzt.
Die Ausschreibung ist erfolgt.
Die Entscheidung über die Berufung ist zurückgestellt.
Die gemeinsame Berufungskommission ist eingesetzt.
(Geowiss. Verfahren GGA und Hochschule)
Die Berufungskommission ist eingesetzt.

3. Dienstjubiläen

| | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 25-jährige Dienstjubiläen | | |
| 1. November 2000 | Hans-Jürgen Pfeffer | Bibl.-Insp. Univ.-Bibliothek |
| 5. November 2000 | Heinz-August Miede | Angestellter Erdöl-u. Erdgastechnik |
| 16. Dezember 2000 | Dr. Antonia Schram | Akad. Oberrätin Schweißtechnik |



C4-Professur Erdgasversorgung, Erdöl- und Erdgasgewinnung

Dr. Peter Reichetseder

Der Rektor der TU Clausthal, Professor Dr. Ernst Schaumann, vollzog am siebten März die Einstellung von Dr. Peter Reichetseder für die C4-Professur "Erdgasversorgung, Erdöl- und Erdgasgewinnung". Geboren 1954 in Linz an der Donau, studierte Peter Reichetseder Erdölwesen an der Montanuniversität Leoben und promovierte 1982 mit Auszeichnung zum Doktor der montanistischen Wissenschaften. Im Jahr 1983 ehrte die Österreichische Gesellschaft für Erdölwissenschaften ihn mit dem Anerkennungspreis für wissenschaftliche Arbeiten. Seit 1983 bis zum 30. September 2000 war Dr. Reichetseder für die

Wintershall AG tätig. Beginnend als Betriebsassistent im Erdölförderbetrieb Rühlertwis und Ehmlichheim (1983-1984) stieg Dr. Reichetseder zum Betriebsführer des Erdölförderbetriebs in Landau (1987) und zum leitenden Ingenieur der kanadischen Zweigniederlassung der Wintershall in Calgary (1991) auf. Von 1993-1995 übertrug die Wintershall AG ihm die Leitung der Firmenprojekte in Rußland und der Ukraine. Von 1995 bis September vergangenen Jahres war Dr. Reichetseder Generalbevollmächtigter und Leiter des Geschäftsbereiches "Exploration und Produktion" der Wintershall AG in Kassel. ■