

Technische Universität Clausthal • Postfach 12 53 • 38678 Clausthal-Zellerfeld

An die  
Dekaninnen und Dekane der Fakultäten  
Direktorinnen und Direktoren der Institute  
Leiterinnen und Leiter der zentralen Einrichtungen  
Verwaltung

hier

Ihr Zeichen/Ihr Schreiben vom

Mein Zeichen/Mein Schreiben vom

Clausthal-Zellerfeld, den  
11. Mai 2006

## Asbestfaserhaltige Baustoffe in den Gebäuden der Technischen Universität Clausthal

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist davon auszugehen, dass bei der Errichtung und/oder Sanierung von Gebäuden der TU Clausthal asbestfaserhaltige Materialien in unterschiedlichem Umfang verbaut worden sind.

Es könnte sich hierbei um

- a) Asbestzementprodukte mit guter Faserbindung
- b) asbesthaltige Produkte mit schwacher Bindung und
- c) asbestfaserhaltige leichte Matten und Platten handeln.

Asbestfaserhaltige Produkte mit guter Faserbindung sind u. a. anzutreffen als Fassadenelemente, Schachtabtrennungen, Türfüllungen, u. a. im Toilettenbereich, Fensterbänke, Stufen bei untergeordneten Treppen, Brandabschottungen, als Standaschenbecher, Blumenkästen, Fußbodenbelägen, Abwasserrohe, Lüftungskanäle und als Dichtungsmaterial bei Feuerschutztüren und -klappen.

Asbestfaserhaltige schwach gebundene Produkte können verbaut sein als Dichtungen, Schnüre und Kordeln, sowie Kitten und Verstopfungsmassen als Dichtungsmittel von Feuerschutzklappen, Verschraubungen und Flanschen, z. B. an Heizungs-pumpen.

Da von freigesetzten Asbestfasern ein Gesundheitsrisiko ausgehen kann, ist vor jeder Veränderung im Gebäudebestand und an der Gebäudetechnik im Rahmen einer Gefährdungsanalyse zu beurteilen, ob in dem betroffenen Bereich möglicherweise asbestfaserhaltiges Material vorliegen kann. Deshalb ist es im Rahmen unserer Fürsorgepflicht notwendig, bauliche Veränderungen der Technischen Verwaltung anzuzeigen und einen entsprechenden Auftrag an das Dezernat 4 zu erteilen. Ich bitte Sie daher, keinerlei Veränderungen selbständig vorzunehmen oder andere Personen damit zu beauftragen. Für Ihr Verständnis bedanke ich mich. Im Zweifelsfalle sollte der Leitende Sicherheitsingenieur beteiligt werden.

### Das Präsidium

Präsident  
Prof. Dr. Edmund Brandt

Bearbeiter:  
Dipl.-Ing. J. Bodenstern

Telefon: (0 53 23) 72-3020  
Telefax: (0 53 23) 72-3265  
Praesident@tu-clausthal.de

Besuchsanschrift:  
Walther-Nernst-Str. 15  
38678 Clausthal-Zellerfeld

Telefon: (0 53 23) 72-0  
Telefax: (0 53 23) 72-35 00  
info@tu-clausthal.de  
<http://www.tu-clausthal.de>

Briefanschrift:  
Postfach 12 53  
38670 Clausthal-Zellerfeld

Bankverbindung:  
Sparkasse Goslar/Harz  
Kontonummer: 22 111  
Bankleitzahl: 268 500 01  
IBAN: DE44268500010000022111  
Swift/BIC Code: NOLADE21GSL

USt.-Ident.-Nr. DE811282802

Bitte informieren Sie die für Sie zuständigen Hausmeister und alle in Ihrem Bereich mit Veränderungen an der vorhandenen Installation und im Gebäudebestand evtl. betroffenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über diesen Sachverhalt und die ggf. erforderliche Vorgehensweise.

Mit freundlichen Grüßen

16

r. H. m.