ATU Clausthal

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

Main Zeichen/Mein Schreiben von

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 Kitte und Verstopfungsmassen als Dichtmittel von Feuerschutzklappen, Verschraubungen und Flanschen, z. B. an Heizungspumpen.

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. Bodenstein

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

10

r. H.,~