

BSZ für Technik und Wirtschaft „Julius Weisbach“ Freiberg

## **Die Fachschule für Technik Freiberg feiert 100 und 20 Jahre**

Am 6. Januar 1912 hielt Alfred Wegener, ein deutscher Meteorologe und Geophysiker, vor der Senckenberg-Gesellschaft in Frankfurt einen Vortrag mit einem unscheinbaren Titel. Die Grundaussage seiner Ausführungen lautete: unsere Kontinente bewegen sich. Die Theorie der Kontinentaldrift wurde zunächst belächelt, aber 100 Jahre später ist sie zur leitenden Idee der Geowissenschaften gereift, der Plattentektonik.

Die Fachschule für Technik in Freiberg nimmt dieses Jubiläum zum Anlass ihren eigenen Geburtstag zu feiern. Seit nunmehr 20 Jahren werden an der Fachschule Staatlich geprüfte Techniker für Geologietechnik und Bohrtechnik ausgebildet.

Weil die Konsequenzen der Plattentektonik für Bohrer und Geologen weitreichend sind, wird es im Festjahr 2012 eine Vortragsreihe am Schachtweg geben, die sich um dieses Thema rankt. Forscher der TU Bergakademie Freiberg sprechen über Fortschritte in Wissenschaft und Technik und ihre Erfahrungen auf den wandernden Kontinenten unserer Erde. Den Auftakt bildet im Januar ein Festvortrag zu Ehren Alfred Wegeners und mit einem Absolvententreffen der ehemaligen Fachschüler findet im Juni das feierliche Semester seinen Abschluss.

Alle Freunde der Fachschule für Technik im Speziellen, aber auch der Geologie und Bohrtechnik im Allgemeinen, sind herzlich eingeladen das 100- und das 20jährige Jubiläum mitzufeiern.