

SACHSEN**Freiberger Wissenschaftler: CO₂-Besteuerung ohne Ausnahmen**

Stand: 18.06.2020

Freiberger (dpa/sn) - Wissenschaftler der TU Bergakademie Freiberg fordern im Zusammenhang mit geplanten Änderungen des Brennstoffemissionshandelsgesetzes, den Ausstoß von Kohlendioxid ohne Ausnahmen zu besteuern. Überall, wo CO₂ anfalle, müsse undifferenziert besteuert werden, sagte Bernd Meyer, Leiter des Instituts für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (IEC), am Donnerstag am Rande einer Ausstellungseröffnung zum Kohlenstoffkreislauf.

«Eine CO₂-Besteuerung dient dem Wettbewerb und sorgt dafür, dass CO₂-arme Technologien nicht ausgebremst werden», erklärte Meyer. Dies betreffe zum Beispiel die Wiederverwertung von kohlenstoffhaltigem Siedlungsabfall. Denn nach seinen Angaben wird zum Beispiel der Kohlendioxid-Ausstoß bei Müllverbrennungsanlagen nicht besteuert.

Auf dem Universitätsgelände am Lehr- und Forschungsbergwerk «Reiche Zeche» zeigt seit Donnerstag ein so genannter «Carbon Discovery Trail» Ursprung und Nutzen des Rohstoffs Kohlenstoff - aber auch darauf zurückzuführende Schäden. Die Außenausstellung im Rahmen der 4. Landesausstellung zur Industriekultur in Sachsen erklärt unter anderem, dass der Mensch zu 28 Prozent aus Kohlenstoff besteht und ein Leben ohne das Element nicht möglich wäre.

«Ohne Kohlenstoff kommen wir nicht aus», sagte TU-Rektor Klaus-Dieter Barbknecht. Es gehe darum darzustellen, wie Kohlenstoff, der einmal in die Welt gesetzt worden sei, wieder verwendet werden kann. «Es geht um die Kreislaufwirtschaft, um aus der Kohlenstofffalle zu kommen», betonte Barbknecht.

[Information zum "Carbon Discovery Trail" \(https://tu-freiberg.de/fakult4/iec/carbon-discovery-trail\)](https://tu-freiberg.de/fakult4/iec/carbon-discovery-trail)

Diese Webseite verwendet u.a. Cookies zur Analyse und Verbesserung der Webseite, zum Auspielen personalisierter Anzeigen und zum Teilen von Artikeln in sozialen Netzwerken. Unter [Datenschutz](#) erhalten Sie weitere Informationen und Möglichkeiten, diese Cookies auszuschalten.

OK