Transformationsschritte für ein nachhaltiges Klima: Vortrag in Speyer

Am 12. September 2024 spricht Prof. Dr. Hans Joachim Schellnhuber in Speyer über notwendige Schritte zur Klimatransformation.

Ein spannender Abend wartet auf die Bürger von Speyer: Am Donnerstag, dem 12. September 2024, lädt die Stadtverwaltung zur Semestereröffnung der Volkshochschule ein. Im Fokus des Abends steht der renommierte Klimaexperte Prof. Dr. Hans Joachim Schellnhuber. Der Vortrag findet um 19 Uhr im Kleinen Saal der Stadthalle statt und verspricht aufschlussreiche Impulse zu einem der drängendsten Themen unserer Zeit – dem Klimawandel.

Die Oberbürgermeisterin von Speyer, Stefanie Seiler, erinnert an die beeindruckenden Erkenntnisse aus dem Vortrag des vergangenen Jahres. Sie betont, wie wichtig es ist, solcherlei Diskussionen zu führen und ihr Wissen in die städtische Verwaltung zu integrieren. Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich 5, Stadtentwicklung und Bauwesen, organisiert. Schellnhuber selbst wird die Zuhörer in die gegenwärtige Lage des Weltklimas einführen und auf die notwendigen Schritte hinweisen, um eine wirkliche Veränderung zu bewirken.

Um wichtige Themen geht es

Die Alarmglocken läuten: Mit dem massiven Einsatz fossiler Brennstoffe trägt der Mensch erheblich zur globalen Klimaerwärmung bei, die bereits einen Anstieg von 1,5 Grad Celsius erreicht hat. Diese Entwicklung gefährdet die Ziele des Pariser Abkommens, was zu einer intensiven Auseinandersetzung mit den Klimaauswirkungen zwingt. Während die Welt mit diesen Herausforderungen kämpft, wird immer deutlicher, dass eine drastische Reduzierung der Treibhausgasemissionen bis 2050 notwendig ist. Der Experte Schellnhuber wird im Vortrag aufzeigen, wie dieser Wandel zu bewerkstelligen ist und welche Maßnahmen unerlässlich sind.

Schellnhuber ist nicht nur ein wissenschaftlicher
Schwergewichts. Er ist ein Mitglied der Päpstlichen Akademie
der Wissenschaften und der US National Academy of Sciences.
Seine Arbeiten und Forschungen umfassen mehr als 300
wissenschaftliche Artikel und Bücher, und sein Wissen ist in
vielen unterschiedlichen Bereichen von der mathematischen
Physik bis zur Erdsystemanalyse verwurzelt. Es ist kein Wunder,
dass sein Einfluss auf das Verständnis des Klimawandels
weitreichend ist.

Die während des Vortrags thematisierten "Großen Transformationen" beziehen sich auf die dringend nötigen Veränderungen in Wirtschaftsweise und Naturbewusstsein, die in den kommenden Jahren vorgenommen werden müssen. Die Kosten für diese Transformation sind zwar groß, doch sie sind notwendig, um unseren Planeten wieder in einen klimaverträglichen Zustand zurückzuführen. Durch solche Veranstaltungen wird unterstrichen, wie wichtig es ist, dass Bürger und Verwaltung gemeinsam an Lösungen arbeiten.

Für Interessierte, die an dem Vortrag teilnehmen möchten, sind weitere Informationen auf der Website der Volkshochschule Speyer unter www.vhs-speyer.de erhältlich. Eine Anmeldung wird empfohlen, um sicherzustellen, dass genügend Platz für alle Interessierten vorhanden ist.

Die Dringlichkeit, mit der diese Themen behandelt werden sollten, kann nicht hoch genug eingeschätzt werden. Die Aussicht, einen der führenden Klimaforscher von internationalem Rang live zu erleben, gibt den Bürgern die Möglichkeit, sich aktiv mit der Klimakrise auseinanderzusetzen, und bietet zugleich eine Plattform für Diskurse und den Austausch von Ideen.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de