Herzliche Einladung

zu unserer neuen Reihe "Straubinger Nachhaltigkeitsgespräche"

> am 23. Oktober 2023, 17.00 - 20.00 Uhr

im TUM Campus Straubing, Uferstraße 53.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Klimakiller CO₂ – Wo ist Handeln angesagt?

Die Verringerung des Ausstoßes von CO₂ ist die große Aufgabe zur Bekämpfung der Klimakrise.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir die naturwissenschaftlichen Grundlagen dafür aufzeigen wie CO₂ entsteht und wie es wirkt.

Wir wollen die Optionen und Anstrengungen zu seiner Vermeidung, Speicherung und Nutzung darstellen. Auch mit falschen Annahmen wollen wir aufräumen.

Wir werden die wirtschaftspolitischen Steuerungsinstrumente und deren regionale Dimension darlegen. Schließlich diskutieren wir die Fragen zum Ausmaß der Regulierung durch politisches Handeln.

Mit diesem Kolloquium soll auch ein neues Format etabliert werden. Die Straubinger Nachhaltigkeitsgespräche werden das Leitthema Nachhaltigkeit in einzelnen Aspekten regelmäßig tiefergehend beleuchten, diskutieren und gesellschaftliche wie politische Anstöße geben.

Moderation

Gabriel Wirth

BR, Redaktion Wirtschaft und Soziales und BR24

Naturwissenschaftliche Grundlagen und Wirtschaftspolitische Instrumente

1. Wie entsteht CO₂ und wie wirkt es? Wie können wir es vermeiden, speichern oder nutzen?

Prof. Dr. Ing. Hartmut Spliethoff, TU München, Professur Energiesysteme

2. Welche wirtschaftspolitischen Instrumente zur Vermeidung gibt es und wie wirken sie?

Prof. Dr. rer. pol. Sebastian Goerg, TUM Campus Straubing, Professur Economics

- a) Zertifikate EU-ETS
- b) regionale Dimension
- c) Brauchen wir neben dem Zertifikate-Handel weitere Lenkungsmaßnahmen und Ordnungspolitik?

Diskussion

- Pause -

Was können wir tun? - Podiumsdiskussion

1. Eingangsstatements

Lisa Badum, MdB

Vorsitzende Unterausschuss Internat. Klima- und Energiepolitik

Alois Rainer, MdB

Vorsitzender des Finanzausschusses

Bernd Buckenhofer

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Bayer. Städtetags

Hubertus Bader

Mittelständischer Unternehmer

Diskussion

Ausblick

Andere Gefahren für das Klima

Prof. Dr. Volker Sieber Rektor des TUM Campus Straubing, Lehrstuhl Chemie Biogener Rohstoffe



Toni Hinterdobler Vorsitzender des Hochschulstadtvereins



Prof. Dr. Volker Sieber Rektor des TUM Campus Straubing





Hinweise zu den Datenschutz-Regeln finden Sie unter https://www.hochschulstadtstraubing.de/nav-top/datenschutz.html



