

EINLADUNG

zur

**Übergabe des Bürgergutachtens „CO₂-Bepreisung“ an Dr. Stefan Fassbinder,
Oberbürgermeister der Universitäts- und Hansestadt Greifswald**

Termin: 15.12.2020, 17:00-18:00 Uhr

Ort: **Hybridveranstaltung** im Senatsaal des Greifswalder Rathauses
Konferenzsoftware Zoom

Anmeldung zur virtuellen Teilnahme per Zoom:

<https://doo.net/veranstaltung/64432/buchung>

Anmeldung zur Teilnahme vor Ort bitte bis Montag (14.12.) 12:00 Uhr:

Mail an Andrea Reimann: a.reimann@greifswald.de

Achtung: pandemiebedingt wird es nur wenige Plätze zur Vor-Ort-Teilnahme geben.

Die CO₂-Bepreisung kommt – das hat die Bundesregierung bereits beschlossen. Ihre genaue zukünftige Ausgestaltung und Flankierung durch weitere Maßnahmen sind aktuell Gegenstand der Diskussion – auch, wie eine solche preisgetriebene Umweltpolitik regional umgesetzt werden soll.

Im Rahmen des Projekts WindNODE im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie untersucht die TU Berlin zusammen mit dem IKEM-Institut der Uni Greifswald, welche Ausgestaltung sich zufällig ausgewählte Bürgerinnen und Bürger wünschen.

An mehreren virtuellen Terminen haben Bürgerinnen und Bürger aus Greifswald und Umgebung dazu diskutiert und Vorschläge erarbeitet, wie die Bepreisung gerecht ausgestaltet werden kann und welche Maßnahmen sie ergänzen sollten.

Das Ergebnis wird Oberbürgermeister Dr. Fassbinder von den Bürgerinnen und Bürgern, den Auftraggebern und dem durchführenden Institut am Dienstag, dem 15.12., im Rathaus übergeben.

Alle Mitwirkenden und die Öffentlichkeit sind eingeladen, virtuell dabei zu sein. Damit ist die Übergabe ähnlich dem Beteiligungsprozess, nämlich hybrid. Dies zeigt, dass auch in Pandemie-Zeiten Bürgergutachten erfolgreich durchgeführt werden können.

Das Gutachten selbst wird bei der Veranstaltung vorgestellt und steht anschließend zum Download bereit.

Im Rahmen der Veranstaltung stehen die Mitwirkenden und der Oberbürgermeister für Fragen von Pressevertretern zur Verfügung.

<https://www.windnode.de/index.php?id=co2>