



**VÖLLIG UTOPISch! BIS WIR ES MÖGLICH
NACHHALTIGKEITSZIELE UMSETZEN WELTWEIT.**

2030 verabschieden alle 195 Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen 17 weitere gesetzliche Ziele für Nachhaltige Entwicklung (die Sustainable Development Goals/Nachhaltigkeitsziele). Hierunter sind globale Menschenrechte wie z.B. Arbeit, Hunger, Klimawandel, Armut/Povertät, etc. aufgeführt, um eine nachhaltige Entwicklung zu gewährleisten. Es steht Ihnen, betroffene Menschen und die Nachhaltigkeitsziele zu erneutern. Mit dem Ziel, dass Sie sich mit dem Thema beschäftigen und darüber nachdenken.



Die Offene Gesellschaft: Landespolitik im Zeitalter der Globalisierung

Podiumsdiskussion mit Landespolitiker*innen

02.11.2017, 19.45 Uhr, Deutsches Theater Göttingen, DT-1

Wir setzen unsere Diskussionsreihe über die Gesellschaft der Zukunft fort. Diesmal geht es um die Frage, ob und wie sich die Landespolitik an den 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedeten Nachhaltigkeitszielen orientiert. Denn die Bundesländer gestalten Themen wie Handel, Landwirtschaft, Energie, Verkehr und Bildung maßgeblich mit. Ihre Entscheidungen haben Auswirkungen auf Klima, Ressourcen und die Menschen der Erde. Auch das Publikum hat wieder die Möglichkeit, Fragen an die Podiumsteilnehmer*innen zu stellen.

Podium: Gerd Hujahn (SPD), Prof. Ludwig Theuvsen (CDU), Marie Kollenrott (Die Grünen), Felicitas Oldenburg (FDP), Dr. Eckhard Fascher (Die Linke), Dr. Christian Prachar (Die Partei); Moderation: Sybille Bertram

Der Eintritt ist kostenfrei. Kartenreservierung unter: Theaterkasse 0551-49 69-300

Weitere Informationen: www.epiz-goettingen.de, Facebook „EPIZ Göttingen“ oder hirschfeld@epiz-goettingen.de, Tel. 0551-388 76 35

Die Veranstaltung ist eine Kooperation des Promotor*innen-Programms des EPIZ, des Deutschen Theater Göttingen, des Verband Entwicklungspolitik Niedersachsen (VEN) sowie von Die Offene Gesellschaft und wird durch Mittel des Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) und des Landes Niedersachsen gefördert.