

WISSENSCHAFT



IM WIRTSHAUS

im Gdanska

ENERGIEWENDE Kommt die dekarbonisierte Gesellschaft?

Vortragsreihe des Wissenschaftsforums Ruhr e. V.
und der OWT Oberhausener Wirtschafts- und
Tourismusförderung

Die Energiewende soll bewirken, dass weniger Kohlendioxid unsere Atmosphäre mit belastet, so dass der Klimawandel und die Erderwärmung eingeschränkt werden. Nun wird Kohlenstoff aus Kohle, Erdöl und Erdgas in vielen Bereichen benötigt: zum Heizen, zum Autofahren, für Strom und für viele Produkte. Am Ende der Nutzung steht dann Kohlendioxid. Also ist die Vermeidung von Kohlenstoff ein Thema, das in Wirtschaft und Gesellschaft kritisch diskutiert wird.

Aber kommen wir denn ohne Kohlenstoff aus? Wo brauchen wir ihn, wo können wir ihn ersetzen? Was bedeutet das für uns?

Der Vortrag von Professor Göрге Deerberg von Fraunhofer UMSICHT gibt einen Überblick über die aktuellen

Entwicklungen und will zu einer anschließenden Diskussion anregen.

 **Fraunhofer**
UMSICHT

Fraunhofer-Institut für Umwelt-,
Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT



WANN: Mittwoch, 3. Juli 2019, 18 Uhr
WO: Polnisches Restaurant "Gdanska", Altmarkt 3, 46045 Oberhausen

Freier Eintritt!



Wissenschaftsforum Ruhr e. V.
Arbeitsgemeinschaft der Forschungsinstitute im Ruhrgebiet



OWT Oberhausener
Wirtschafts- und
Tourismusförderung

