

Das BMWK wird auch weiterhin die Entwicklungen der industriellen Bioökonomie flankieren. Neben der Weiterentwicklung der Online-Landkarte mit Beispielregionen sollen weitere Übersichten mit Best-Practice-Beispielen und Demonstrationsanlagen der industriellen Bioökonomie erstellt werden. Letztere nutzen Unternehmen bei der Hochskalierung ihrer biobasierten Produkte und Verfahren vom Labormaßstab in den industriellen Maßstab. Darüber hinaus wird das BMWK

## UM DIE KLIMASCHUTZ-ZIELE BIS 2030 ZU ERREICHEN, IST ES WICHTIG, JETZT AKTIV ZU WERDEN.

nicht nur sein Förderprogramm Industrielle Bioökonomie fortführen, sondern auch mit einem Gutachten die Möglichkeiten einer Wachstumsfinanzierung, unter anderem im Bioökonomie-Bereich, untersuchen.

Eines steht bereits fest: Politik, Wissenschaft und Wirtschaft müssen eng zusammenarbeiten, um die industrielle Transformation voranzubringen. Neben und gemeinsam mit dem Ausbau grüner Energien und der Entwicklung von Wasserstofftechnologien kann die industrielle Bioökonomie dabei ein wichtiger Treiber sein. —

### MEHR ZUM THEMA

BMWK-Dossier „Industrielle Bioökonomie – Wachstum und Innovation für den Standort Deutschland“:

► [www.bmwk.de/IB-wachstum-und-innovation](http://www.bmwk.de/IB-wachstum-und-innovation)

BMWK-Dossier „Förderprogramm Industrielle Bioökonomie“:

► [www.bmwk.de/industrielle-biooekonomie](http://www.bmwk.de/industrielle-biooekonomie)

Online-Landkarte mit Beispielregionen der industriellen Bioökonomie:

► [www.bmwk.de/beispielregionen](http://www.bmwk.de/beispielregionen)

#### KONTAKT

LARA ESSIG

Referat: Bioökonomie, biobasierte Rohstoffe, Biotech- und Lebensmittelindustrie

[schlaglichter@bmwk.bund.de](mailto:schlaglichter@bmwk.bund.de)

## BEST OF SOCIAL MEDIA

### AUF TWITTER



#### #WILHELMSHAVEN

Bundesminister Habeck zeigt, wo mit dem Bau des neuen LNG-Terminals für die Flüssiggas-Versorgung begonnen wird, eines von zwei in Deutschland.

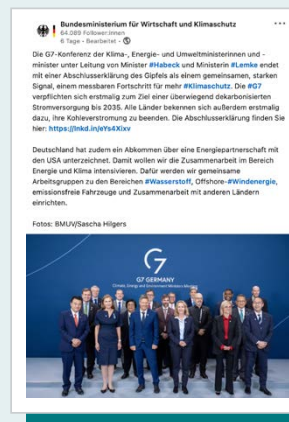
### AUF INSTAGRAM



#### #ESBJERG

Die Nordsee wird zum grünen „Kraftwerk“. Das beschlossen die Vertreterinnen und Vertreter von vier Ländern und der EU beim Nordsee-Gipfel im dänischen Esbjerg.

### AUF LINKEDIN



#### #G7 #BERLIN

Die G7-Länder haben sich auf einer Konferenz in Berlin erstmals zu einer überwiegend dekarbonisierten Stromversorgung bis 2035 verpflichtet.