

## Förderzusage für Verbundprojekt PtX-Wind

28.09.2021 - **Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat das Verbundprojekt PtX-Wind für eine Förderung bewilligt.**

Das Projekt PtX-Wind ist eines von vier Verbundprojekten, aus denen das Leitprojekt H<sub>2</sub>Mare besteht. An dem Vorhaben PtX-Wind sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Abteilung Prozesstechnik des Max-Planck-Instituts für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg unter der Leitung von CDS-Sprecher Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher beteiligt.

Das Leitprojekt H<sub>2</sub>Mare soll innerhalb der nächsten vier Jahre den Grundstein für eine Technologieführerschaft legen, die zu einer maßgeblichen Reduktion von Treibhausgasen führt. Die Förderung für H<sub>2</sub>Mare wird bis zu 740 Millionen Euro betragen.

> zur offiziellen Pressemitteilung des MPI's (<https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-ptx-wind-h2mare>)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Sundmacher

### **Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme**

Prozesstechnik

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher

N.309

Tel.: +49 391 6110-351

[✉ sundmacher@mpi-magdeburg.mpg.de](mailto:sundmacher@mpi-magdeburg.mpg.de)

> [Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher](#)