

2. ENZO Lecture

KIT Graduate School ENZO

Mit Wasserstoff zu einer künstlichen Photosynthese – das Rheticusprojekt

Dr. Haas, Evonik

27. Juni 2022 / 19 Uhr

TRIANGEL Open Space

Karlsruhe, Kronenplatz

Das Rheticusprojekt steht für eine Technologieplattform, um regenerative Energie in Chemikalien zu speichern. Die Energie wird in Form von grünem Wasserstoff bereitgestellt und von Bakterien genutzt, um CO₂ hochselektiv in unverzichtbare Spezialchemikalien umzuwandeln.

www.enzo.de