

Nachrichten: Wasserstoff & Erneuerbare Energien

Hier finden Sie aktuelle Nachrichten zu internationalen Kooperationen deutscher Akteure sowie zu weltweiten Entwicklungen in den Bereichen Forschung und Innovation für Wasserstoff und Erneuerbare Energien.

08.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Kosteneffiziente Wertschöpfungskette für den Transport von Hochdruck-Wasserstoff von Produktionsstandorten zu Tankstellen

Im Projekt HYGHER wird gezeigt, wie eine innovative, kosteneffiziente und zuverlässige Wertschöpfungskette für den Hochdruck-Wasserstofftransport von der Produktionsstätte bis zur Tankstelle realisiert werden kann. Sieben Konsortialpartner arbeiten...

[weiterlesen](#)

16.02.2024 | Berichterstattung weltweit, Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Europäische Kommission genehmigt Vorhaben von gemeinsamem Interesse zum Aufbau der Wasserstoff-Infrastruktur

Die Europäische Kommission hat ein drittes wichtiges Vorhaben von gemeinsamem europäischem Interesse ("IPCEI": Important Project of Common European Interest) nach den EU-Beihilfavorschriften genehmigt, um die Wasserstoffinfrastruktur zu fördern. Das...

[weiterlesen](#)

13.02.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Wärmespeicher und Energiewende: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg koordiniert europaweites Forschungsprojekt

Ein internationales Forschungsprojekt unter Leitung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) beschäftigt sich mit der nächsten Generation saisonaler Wärmespeicher. Das Vorhaben "INTERSTORES" sucht nach optimalen Wegen, neuartige...

[weiterlesen](#)

12.02.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Gemeinsame Absichtserklärung für zukünftige Wasserstofflieferungen: Deutschland und Algerien gründen Taskforce

Deutschland und Algerien wollen bei der Herstellung von Grünem Wasserstoff stärker zusammenarbeiten. Algerien soll insbesondere beim Aufbau einer Wasserstoffinfrastruktur und -produktion unterstützt werden. Beide Länder gründen dazu im Rahmen ihrer...

[weiterlesen](#)

30.01.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

DAAD-Programm "EFR-Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff": Bewerberkreis um zahlreiche Partnerländer erweitert

Um die Entwicklung von Technologien und Expertise sowie den Aufbau von internationalen Netzwerken zu unterstützen, öffnet sich das Programm "EFR-Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff" des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) nun für...

[weiterlesen](#)

18.12.2023 | Berichterstattung weltweit

Israel und USA fördern gemeinsame Forschungsprojekte zu sauberer Energie

Die Energieministerien der USA und Israels sowie die israelische Innovationsbehörde haben im Rahmen des gemeinsamen Forschungs- und Entwicklungsprogramms BIRD neun Projekt zur Förderung ausgewählt.

[weiterlesen](#)

13.12.2023 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

BMBF fördert Projekt unter Koordination des Fraunhofer IEE zur großskaligen Produktion grüner Wasserstoff-Energieträger in Chile

Das Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE ebnet zusammen mit Partnern den Weg für den Aufbau einer großskaligen Produktion von grünem Wasserstoff und seinen Folgeprodukten in Chile. Kern des vom Bundesministerium für...

[weiterlesen](#)

05.12.2023 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Skalierbare Lösungen für grüne Wasserstoffproduktion in Südafrika: BMBF fördert Fraunhofer-Verbundprojekt

Das kürzlich gestartete Fraunhofer-Verbundprojekt "HySecunda", in dem neun Fraunhofer-Institute sowie die Fraunhofer Academy kooperieren, wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit 15 Millionen Euro innerhalb des 7....

[weiterlesen](#)

27.11.2023 | Berichterstattung weltweit

EU-Innovationsfonds: 4 Mrd. Euro Förderung für Projekte zu Dekarbonisierungs-Technologien

Die Europäische Kommission bittet um die Einreichung von Vorschlägen für den Innovationsfonds 2023, eines der weltweit größten Förderprogramme für die Einführung innovativer CO₂-armer Technologien. Mit einem Budget von 4 Milliarden Euro unterstützt...

[weiterlesen](#)[« Erste](#)[« Vorherige](#)[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[...](#)[Nächste >](#)[Letzte >>](#)