



## FORSCHUNG UND DIALOG FÜR NACHHALTIGE GESELLSCHAFTEN

Liebe Leserin, lieber Leser,

am 1. Oktober haben wir unsere [neue Direktorin Doris Fuchs](#) am RIFS willkommen geheißen. Sie wird das RIFS gemeinsam mit Mark Lawrence leiten und unser transdisziplinäres Forschungsprofil stärken. Einer ihrer Schwerpunkte liegt auf Fragestellungen zur politischen Ökonomie des nachhaltigen Konsums.

Grüner Wasserstoff gilt als zentraler Baustein der Energiewende. Eine Studie des Fraunhofer ISI, RIFS Potsdam und der Deutschen Energie-Agentur (dena) sieht großes Potenzial in Europa. Doch in der EU müsse besser zusammengearbeitet werden - und Deutschland werde auch weiterhin ein Wasserstoff-Importland bleiben.

Mehr zu diesen und zu anderen Themen aus unserer Arbeit erfahren Sie in diesem Newsletter. Wie immer gilt: Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, zögern Sie nicht, uns zu [schreiben](#).

Herzliche Grüße aus Potsdam

**Ihr Team Presse und Kommunikation**

PS: Um zwischen den Newslettern mehr über unsere Arbeit zu erfahren, können Sie uns auf [LinkedIn](#) besuchen, auf [Mastodon](#) und [X](#) folgen, oder Sie schauen auf unsere [Internetseite](#).

**NEWS**



### Studie

#### Europa schöpft Wasserstoff-Potenziale nicht hinreichend aus

Für die Klimatransformation wird Europas Wirtschaft künftig große Mengen an klimaneutralem Wasserstoff benötigen. Viele europäische Länder planen hohe Investitionen in die dafür benötigte Wasserstoff-Industrie. Eine neue Studie des Fraunhofer ISI, RIFS Potsdam und der Deutschen Energie-Agentur (dena) innerhalb des Forschungsprojekts HYPAT gibt fünf Empfehlungen an die EU und die Mitgliedstaaten und zeigt: Beim Verhältnis der aktuellen Investitionsmengen und bei den Potenzialen zur günstigen Wasserstoffherstellung der einzelnen europäischen Regionen besteht ein großes Ungleichgewicht. Und: Trotz aller Anstrengungen wird Deutschland künftig ein Wasserstoff-Importland sein.

[Mehr erfahren](#)



### Fellowship

#### Ein feministischer Blick auf die Energiewende

Damit der Wandel zu einem nachhaltigen Energiesystem gelingt, brauche es mehr Geschlechtergerechtigkeit, sagt die US-amerikanische Politikwissenschaftlerin Cara Daggett. Während eines einjährigen Fellowships am RIFS erforscht sie, wie die Politik gesellschaftliche Strukturen fördern kann, die eine Abkehr von fossilen Energieträgern erleichtern.

[Mehr erfahren](#)

---

**NEUE PROJEKTE**

---

## Energiewende und gesellschaftlicher Wandel

### Kopernikus-Projekt Ariadne (zweite Förderphase)



Bereits seit Mitte 2020 erarbeitet das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Kopernikus-Projekt Ariadne Optionen zur Gestaltung der Energiewende. Im September 2023 startete die nächste Förderphase über weitere drei Jahre. Mit vielfältigen Methoden - von Szenarioanalysen über Panelbefragungen bis hin zur Bürgerdeliberation - buchstabiert ein Konsortium von 27 Forschungsinstituten konkrete Wege zur Klimaneutralität aus.

[Mehr erfahren](#)

---

## Demokratie und Nachhaltigkeit

### Kiezblocks als modulare sektorenübergreifende Anpassungsstrategie an den Klimawandel



Die Folgen des Klimawandels stellen Städte in Deutschland vor vielfältige Herausforderungen. Urbane Transformationsmaßnahmen wie Kiezblocks, also Wohngebiete ohne Durchgangsverkehr, sollen die urbane Resilienz stärken, aktive Mobilität und gesellschaftlichen Zusammenhalt fördern, lokale Versorgung, Begrünung und Entsiegelung ermöglichen. Doch wie können diese Transformationsprozesse selber nachhaltig und inklusiv gestaltet werden?

[Mehr erfahren](#)

---

**DOSSIER**

---



## Schutz der Meeresumwelt: Ein internationaler Vertrag gegen die Plastikverschmutzung

Die Verschmutzung der Meere durch Plastik stellt eine Bedrohung für die Meeresumwelt dar und beeinträchtigt auch die Gesundheit der Menschen. Unter der Schirmherrschaft der Umweltversammlung der Vereinten Nationen (UNEA) wird derzeit ein internationaler Vertrag ausgehandelt, der einen umfassenden Rechtsrahmen zur Bekämpfung der Plastikverschmutzung, auch in der Meeresumwelt, bieten soll. In der RIFS-Forschungsgruppe „Governance der Ozeane“ verfolgen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler die Verhandlungsprozesse und untersuchen die Rolle des künftigen Vertrags für die Meerespolitik.

[Zum Website-Dossier](#)

### PUBLIKATIONEN

**Eine Zusammenstellung  
unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen**

[DOWNLOAD](#)

## NEU IM RIFS-BLOG

---



Vertieft die Wasserstoffpolitik der EU die Ungleichheiten in Europa?  
Niklas Kramer, Rainer Quitzow

---



Wo bleibt die Koalition der Willigen für grünen Stahl?  
Charlotte Unger

---



Transformative Partnerschaften: Überlegungen zur Transformationskonferenz 2023 im Europäischen Hub in Prag  
Carolin Fraude, Valerie Voggenreiter, Felix Beyers, Nicolai Herzog

---

[ZUM BLOG](#)

## VERANSTALTUNGEN

---

03.10.2023  
- 05.10.2023

A Week of Exchange  
Ethics and Methods in Arctic Transformative Research

04.10.2023

Webinar  
Geopolitics of Global Fertilizer Supply Chains: Implications of the War in Ukraine

12.10.2023

Studienvorstellung und Diskussion  
Wasserstoff in den Nordischen Ländern

13.10.2023

The UK Hydrogen Strategy: A Partner for Europe?

18.10.2023  
- 19.10.2023

Austausch zum Auftakt des Arbeitszyklus 2023-24 des Deutsch-Französischen Zukunftswerks

24.10.2023  
- 26.10.2023

SOS-ZEROPOL2030 General Assembly in Potsdam

26.10.2023

Webinar  
Geopolitics of Global Fertilizer Supply Chains: Decarbonization and its Implications for Africa

07.11.2023  
- 09.11.2023

Conference 2023  
Marine Regions Forum 2023

07.11.2023  
- 08.11.2023

Carbon Footprint Policy Accelerator Conference  
Learning about Buy Clean and Whole Life Carbon Regulatory Standards for Buildings

07.11.2023  
- 08.11.2023

Gebäudesanierung: Wie kommen wir in die Umsetzung?

30.11.2023  
- 01.12.2023

Scenario Workshop  
Future Governance of Ocean-Based Negative Emissions Technologies

Workshop/Call for Papers



Sie möchten mehr über uns  
und unsere Arbeit erfahren?

[ZUR WEBSITE](#)



[Impressum](#) [Datenschutz](#)

[Click here to unsubscribe from the mailing list.](#)