



FORSCHUNG UND DIALOG FÜR NACHHALTIGE GESELLSCHAFTEN

Liebe Leserin, lieber Leser,

über die Klimaziele herrscht grundsätzlich Einigkeit. Dass der Weg zu diesen Zielen umstritten ist, zeigen die aktuellen Debatten um die Gebäudewärme und das Verbrenner-Aus. Der Streit darum ist ein gutes Zeichen: Klimaschutz wird konkret und damit kontrovers. In einer Demokratie muss über die einzelnen Schritte offen diskutiert werden. Es geht darum, mit der Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern die Zukunft nachhaltiger zu gestalten. Das Projekt LOSLAND, an dem das RIFS beteiligt ist, zeigt, wie Partizipation und Nachhaltigkeit auf kommunaler Ebene zusammengehen können.

Wasserstoff wird allgemein als ein wichtiger Baustein für eine klimagerechte Welt angesehen. Aber auch hier liegt der Teufel im Detail: In einem Workshop am RIFS ging es um die Herausforderungen der Wasserstoff-Produktion.

Mehr zu diesen und anderen Themen erfahren Sie in diesem Newsletter. Wichtig bleibt bei allen kontroversen Diskussionen um den richtigen Weg, nicht zu vergessen, dass ein "Weiter so wie bisher" keine Alternative ist, wenn die Klimaziele erreicht werden sollen. Und über die herrscht ja grundsätzlich Einigkeit.

Wie immer gilt: Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, zögern Sie nicht, uns zu [schreiben](#).

Herzliche Grüße aus Potsdam

Matthias Tang

Leiter Presse und Kommunikation

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



WPN2030

Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030 geht in die zweite Förderperiode

Die Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030 (wbn20320) geht nun als Begleitforschungsprojekt in eine zweite Mandatsperiode. Der Tätigkeitsbericht zur ersten Mandatsperiode von 2017 bis 2021 liefert einen Eindruck der bisherigen Ziele, Ergebnisse, Austausch- und Beteiligungsformate der wbn2030.

[Mehr erfahren](#)



LOSLAND-Projekt Mit Bürgerbeteiligung Zukunft vor Ort gestalten

Das LOSLAND-Projekt hat zehn Kommunen in ganz Deutschland dabei unterstützt, Beteiligungsprozesse zu Zukunftsfragen umzusetzen. Zufällig ausgeloste Bürgerinnen und Bürger spielten dabei die Hauptrolle. Bei der Veranstaltung „Zukunftsfähige Demokratie durch kommunale Bürger*innenbeteiligung“ am 20. April zogen Mitwirkende Bilanz. Deutlich wurde: Beteiligungsprozesse beleben die Demokratie, sie müssen aber an Fragestellungen und Zielgruppen angepasst werden.

[Mehr erfahren](#)

#PTDW23 Was halten Ihre Nachbarn von der Energiewende?

Am 6. Mai 2023 findet in der Zeit von 13 bis 19 Uhr der Potsdamer Tag der Wissenschaften (PTDW) statt. Dieses Jahr ist der Campus Griebnitzsee der Schauplatz, denn 2023 ist die Universität Potsdam die Gastgeberin. Auch das Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) ist mit einem Stand im Forschercamp vertreten: Es geht um die Energie- und Verkehrswende, aber auch um die Meinung der Bevölkerung in Gemeinden bundesweit.

[Mehr erfahren](#)

VIDEOS



Geopolitik der Energiewende Herausforderungen bei der Wasserstoff-Produktion

Bei einem Workshop am RIFS kamen Expertinnen und Experten zusammen, um die Herausforderungen von "grünem" und "blauem" Wasserstoff zu analysieren.



Stipendium Klaus Töpfer Sustainability Fellowship

Das Klaus Töpfer Sustainability Fellowship am RIFS richtet sich an Personen, die sich für eine nachhaltige Entwicklung einsetzen und Brücken zwischen Wissenschaft, Politik und Gesellschaft schlagen. In unserem Video geben Louis Kotzé (Fellow 2022) und Nino Jordan (Fellow 2023) Tipps für zukünftige Bewerberinnen und Bewerber.



wpn2030 - Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030. Zukunft. Innovativ und gerecht – Mit Nachhalt. Beraten. Impulse aus dem Beirätedialog 2022

Ellersiek, A., Leberecht, F.
RIFS Brochures, April 2023

**Eine Zusammenstellung
unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen**

[DOWNLOAD](#)

NEU IM RIFS-BLOG



Wasserstoff vs. Kohlenstoffabscheidung: Warum Europa für Netto-Null beides braucht
Kristina Fürst, Aliaksei Patonia



Aufbau eines Netzwerks für nachhaltige Forschungsbeziehungen
Evie Morin



15 europäische Städte als Vorreiter für urbane Resilienz: erstes internationales Superblock-Treffen zeigt Weg der Nachhaltigkeit auf
Dirk von Schneidmesser, Nicolina Kirby

[ZUM BLOG](#)

VERANSTALTUNGEN

03.05.2023	Deep seabed mining and the International Seabed Authority: What is currently happening, and where are we headed?
06.05.2023	#PTDW23 CO2-Spiel: Spielerisch umweltbewusstes Verhalten erkennen
06.05.2023	#PTDW23 Wie stehen die Menschen in Ihrem Heimatort zum Klimaschutz?
06.05.2023	#PTDW23 Wie blickt die Bevölkerung auf die Energie- und Verkehrswende?
22.05.2023	RIFS Focal Topic Lecture series on the RIFS Focal Topic Year on "justice in sustainability"
31.05.2023	Ausstellung ZUR NACHAHMUNG EMPFOHLEN! ZNE! Pilze als Transformations- und Werkstoff: Verflechtungen zwischen Kunst und Wissenschaft
02.06.2023	Nachhaltigkeitsplattform Brandenburg 4. Plenarveranstaltung der Nachhaltigkeitsplattform Brandenburg zum Klimaplan
07.06.2023	Ausstellung ZUR NACHAHMUNG EMPFOHLEN! ZNE! Bauen neu denken: Schafwolle, Hanf & Co.
04.09.2023 - 08.09.2023	PSS2023 Potsdam Summer School



Sie möchten mehr über uns
und unsere Arbeit erfahren?

[ZUR WEBSITE](#)



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

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