



FORSCHUNG UND DIALOG
FÜR NACHHALTIGE GESELLSCHAFTEN

Liebe Leserin, lieber Leser,

die Brände in Los Angeles zeigen: Die Klimakrise schreitet voran. Die Menschen in Deutschland müssen ihren Lebensstil erheblich ändern, um das 1,5°-Klimaziel des Pariser Abkommens zu erreichen. Zu diesem Schluss kommt eine Untersuchung des EU 1.5° Lifestyles-Projekts unter Leitung von RIFS Direktorin Doris Fuchs. Mehr dazu finden Sie in dieser Ausgabe unseres Newsletters.

Hinweisen möchte ich Sie auf die zweite Staffel unseres Podcasts "WuPiG - Wissenschaft und Politik im Gespräch". Jeweils eine Wissenschaftlerin, ein Wissenschaftler diskutiert mit einer Politikerin, einem Politiker. Die ersten Folgen sind online, 'reinhören lohnt sich.

Mehr Informationen über unsere Arbeit finden Sie in diesem Newsletter. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden: media@rifs-potsdam.de.

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](#), [Mastodon](#) und [X](#) folgen, oder Sie schauen auf unsere [Internetseite](#).

NEWS



EU

[Das muss Deutschland für die Klimawende tun](#)

Das Team von "EU 1,5°Lifestyles", einem Horizon 2020 geförderten Projekt, hat Pfade zu nachhaltigen Lebensstilen durch eine eingehende Analyse von fünf repräsentativen EU-Ländern untersucht: Deutschland, Lettland, Spanien, Ungarn und Schweden. Die Ergebnisse unterstreichen die dringende Notwendigkeit struktureller Transformation, denn diese ermöglicht erst die Umsetzung nachhaltiger Lebensstile und damit die Eindämmung des Klimawandels.

[Mehr erfahren](#)



Neue Podcastfolgen

Podcast bringt Wissenschaft und Politik ins Gespräch

#WuPiG ist zurück! Die zweite Staffel des Podcasts „Wissenschaft und Politik im Gespräch“ kommt mit sechs neuen Episoden zu Themen wie Biodiversität, Carbon Capture, Wasserstoff, Bürgerbeteiligung und noch mehr. Wie bei der ersten Staffel, soll der Dialog zwischen Wissenschaft und Politik im Vordergrund stehen, um die Debatte über Nachhaltigkeitsthemen voranzutreiben.

[Mehr erfahren](#)



Studie

Krieg und Klimakrise treiben

Düngemittelindustrie zu Veränderungen

Düngemittel sind wichtig für die globale Nahrungsproduktion, tragen aber auch zu Treibhausgasen bei. Der Krieg in der Ukraine hat Lieferketten unterbrochen und Preissteigerungen hervorgerufen. Wie kann die Düngemittelproduktion nachhaltiger und resilienter gegenüber geopolitischen Krisen gestaltet werden? Das analysiert ein Team des Forschungsinstituts für Nachhaltigkeit (RIFS) am GFZ in der Fachzeitschrift „One Earth“.

[Mehr erfahren](#)

NEUE PROJEKTE

Klima-Wegweiser

Der Klimawandel erzwingt Veränderungen. Kultur- und kreativwirtschaftliche Einrichtungen können lokal eine wichtige Rolle spielen, indem sie das Bewusstsein für diese Veränderungen schärfen, Konflikte aufzeigen, Dialogräume öffnen. Das Projekt EMCCINNO testet, validiert und skaliert prototypische Geschäftsmodelle kultureller Sozialunternehmen in fünf Ländern - und wie solche Organisationen zu Veränderungen beitragen.

[Mehr erfahren](#)



Visionen junger Menschen: Nachhaltigkeit und umweltpolitische

Entscheidungsfindung in Nord-Sápmi

Das Projekt erforscht die Auswirkungen grüner Energieinitiativen im Norden von Sápmi, mit besonderem Augenmerk auf Perspektiven und Erfahrungen junger Menschen dieser Region. Es wird als Teil des kollaborativen EU-Horizon-Projekts BIRGEJUPMI durchgeführt. Da die Mehrzahl der Arbeitspakete von Indigenen Forschenden, Expertinnen und Experten geleitet werden, ist BIRGEJUPMI eines der ersten EU-Horizon-Projekte, das primär von Indigenen Gruppen gesteuert wird.

[Mehr erfahren](#)



CREATE:ENERGY

Wie können Bürgerinnen und Bürger in den Kohleregionen von der Energiewende profitieren? Dies steht im Mittelpunkt von CREATE:ENERGY, das Potenziale für Bürgerenergie in den Kohlerevieren in Ost- und Westdeutschland erschließt. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler kooperieren mit Praxispartnern vor Ort. Sie setzen dabei einen „Citizen Science“-Ansatz an.

[Mehr erfahren](#)





Helmholtz-Expertise in der Kunststoffforschung und politisches Engagement

Das SPHERE-Projekt bündelt Helmholtz-Expertise, um Plastikverschmutzung zu bekämpfen, mit dem Fokus auf nachhaltigem End-of-Life-Management, Abbau und Recycling. Das Forschungsprojekt soll die Plastik-Governance stärken. Die Ergebnisse umfassen einen Synthesebericht und Policy Brief, womit die Kreislaufwirtschaft gefördert werden soll.

[Mehr erfahren](#)

PUBLIKATIONEN



RIFS Brochure

Parlamentarische Veranstaltungen - Ein Leitfaden für Wissenschaftsorganisationen und Kommunikator:innen

Lohkamp, M. (2024)

wissenschaftsplattform,
nachhaltigkeit
2030



„Promovieren im Design – Möglichkeiten und Herausforderungen“

Ergebnispapier wpn2030
Strategie-Denkwerkstatt #1 und #2

Stand 21. November 2024
Kim Huber, Prof. Dr. Christa Liedtke im Dialog mit Prof. Mareike Gast, Prof. Matthias Held,
Prof. Dr. Michael Hohl, Friederike Kintscher-Schmidt und Prof. Dr. Susanne Ritzmann

RIFS Brochure

wpn2030 - Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030.

"Promovieren im Design - Möglichkeiten und Herausforderungen"he EU in the Global Hydrogen Race

Huber, K., Liedtke, C., Gast, M., Held, M., Hohl, M., Kintscher-Schmidt, F., Ritzmann, S. (2024)



RIFS Brochure

wpn2030 - Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030. Weiterentwicklung des wpn2030-Formats „DNS-Lab“: Rückschau und Impulse für die Zukunft.

Löpelt, S., Liedtke, C., Schlarmann, J., Gröne, K., Huttarsch, J.-H., Wolf, I. (2024)



RIFS Brochure

wpn2030 - Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030. Ökologische Plattformökonomie: Politische Gestaltungsoptionen für Nachhaltigen Konsum und Verbraucher:innenschutz by Design.

von Geibler, J., Gröne, K., Gnanko, T., Löpelt, S., Liedtke, C. (2024)

Eine Zusammenstellung
unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen

DOWNLOAD

NEU IM RIFS-BLOG



Wasserknappheit und grüne Wasserstoffproduktion in Spanien
Niklas Kramer



Moore - Klimaschützer oder Emissionsquelle?
Dr. Kathleen A. Mar



Verhandlungen über Action for Climate Empowerment auf der COP29
Deborah Lika



Wasser-Ökopolitik bei der Berlin Science Week
Tau Samper Salinas

[ZUM BLOG](#)

VERANSTALTUNGEN

28.02.2025

Neue Wege für den Klimaschutz
Brandenburgs Wissenschaft und der Klimaplan

05.03.2025

Focus Groups
Resources the Guide Ethical Arctic Research

26.03.2025 -
28.03.2025

Summit
Turquoise X Summit: Accelerating Blue-Green Innovation



Sie möchten mehr über uns
und unsere Arbeit erfahren?

[ZUR WEBSITE](#)



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

Zum Abbestellen bitte hier klicken