

Forschung und Dialog für nachhaltige Gesellschaften



Liebe Leserin, lieber Leser,

die Transformation zur Nachhaltigkeit erfordert einen gesellschaftlichen Wandel. Für die Energiewende zum Beispiel sind nicht nur neue und erneuerbare Technologien nötig, sondern auch politische und gesellschaftliche Weichenstellungen. Ein Handbuch über die Energiewende in Zeiten der Krise gibt einen Überblick über die Herausforderungen. Carbon Farming und Blue Carbon sind Beispiele dafür, dass Technologie in politische Prozesse eingebettet sein muss, um zur Nachhaltigkeit beizutragen. Mehr dazu in diesem Newsletter.

Zum Vormerken im Kalender: Vom 03. bis 05. Dezember wird es auf der **RIFS 2025-Konferenz** um "Tough Conversations in Tough Times" gehen. Einladung und Programm folgen voraussichtlich im nächsten Newsletter.

Weitere 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, besuchen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Mastodon](#) oder Sie schauen auf unsere [Internetseite](#).

NEWS



Sammelband

Energiewende in Zeiten von Krisen

Der Überfall Russlands auf die Ukraine bedeutete eine Zeitenwende für die deutsche Energiepolitik: Es wurde klar, dass Deutschland sich von russischem Gas unabhängig machen muss. Dennoch stockt die Energiewende. Langwierige Genehmigungsverfahren, Engpässe in der Infrastruktur sowie politischer und gesellschaftlicher Widerstand behindern Fortschritte. Ein bei Springer Nature erschienener Sammelband bietet einen umfassenden Überblick über die aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätze in den Sektoren Strom, Wärme, Verkehr und Industrie.

[Mehr erfahren](#)



Interview

"Wir sind alle Teil der Lösung"

Das Programm "Kunst und Medien" des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD), die Stadt Potsdam und das Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) am GFZ haben das neue Stipendium "Planetary Transitions: Potsdam Artist Residency" vergeben. Die Jury hat die Bewerbung der Architektenteams Sam Spurr und Eduardo Kairuz ausgewählt. Während ihres Stipendiums wird das australische Duo an dem Projekt "Lithium Unearthed: Navigating the Hope and Hazards for a Green Future" arbeiten. In diesem Interview sprechen die beiden über ihr Projekt, ihren Ansatz und was sie erreichen wollen.

[Mehr erfahren](#)



Klimaschutz

Carbon Farming: Agrarkonzerne wecken falsche Hoffnungen

Die Landwirtschaft trägt erheblich zur Klimakrise bei. Große Agrarkonzerne sehen eine Lösung darin, mit einer Reihe von landwirtschaftlichen Methoden die Kohlenstoffbindung in Böden zu erhöhen. Doch in der Praxis ist das „Carbon Farming“ laut einer in „Environmental Science & Policy“ erschienenen Studie mit Problemen verbunden. So basieren die Erwartungen an die Maßnahmen meist auf Schätzungen. Auch könnten große Unternehmen das System nutzen, um ihre CO₂-Bilanz mit Zertifikaten auszugleichen, ohne ihre Praktiken zu ändern. Dadurch wird der Beitrag von Carbon Farming zum Klimaschutz möglicherweise überschätzt.

[Mehr erfahren](#)

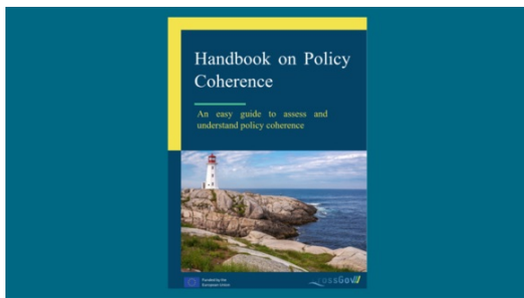


Politik

Trotz globaler Krisen: Brandenburg will Nachhaltigkeitskurs fortsetzen

Klimaneutrale Energieversorgung, ressourcenschonende Wirtschaft, digitalisierte Verwaltung: Das Land Brandenburg hat sich in seiner Nachhaltigkeitsstrategie einiges vorgenommen. Wie geht es mit der Nachhaltigkeitspolitik unter der Regierungskoalition aus SPD und BSW weiter? Das diskutieren Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft bei der Plenarveranstaltung der Nachhaltigkeitsplattform Brandenburg am 10. Juli.

[Mehr erfahren](#)



Governance

Handbuch zu Politikkohärenz fördert bessere Abstimmung

Politische Maßnahmen müssen aufeinander abgestimmt werden, um vielfältige gesellschaftliche Ziele zu erreichen. Einen kohärenten Ansatz zu erreichen, ist jedoch schwierig, wenn Entscheidungsträger mit unterschiedlichen Mandaten und Prioritäten sektor-, institutions- und themenübergreifend arbeiten. Ein neues Handbuch bietet Orientierungshilfen für die Bewertung und das Verständnis von Politikkohärenz.

[Mehr erfahren](#)

Studie

Blue Carbon: Potenzial für Klimaschutz und Biodiversität besser nutzen

Seegraswiesen, Salzmarschen und marine Sedimente speichern Kohlenstoffdioxid (CO₂) und bieten Klima-, Biodiversitäts- und Küstenschutz zugleich. Verglichen mit den deutschen Treibhausgas-Emissionen ist ihr Potenzial hierzulande allerdings gering. Gerade deshalb sollte es optimal genutzt werden: Bereits existierende Blue-Carbon-Ökosysteme brauchen einen besseren Schutz. Dies sollte mit einer stärkeren Förderung der Biodiversität kombiniert werden, fordern Forschende um Julian Koplun (AWI/RIFS) und Corina Peter (AWI) in einer neuen Studie.

[Mehr erfahren](#)

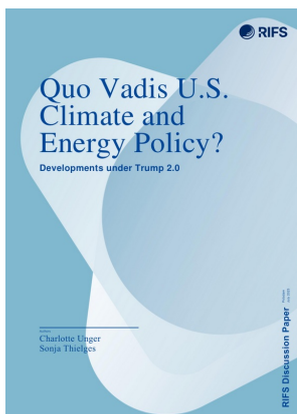
PUBLIKATIONEN



RIFS Discussion Paper

Socio-ecological Transformation in Brandenburg: Enablers and barriers in seven innovative projects and initiatives

Löw Beer, D., Beier, G., Bersalli, G., Beyerl, K., Caseiro, A., Halbach, A.-L., Mar, K. A., Matuschke, I., Mey, F., Niehoff, S., Périllard, Y. D., Rivera, M., von Schneidemesser, E., Steinmar, K. (2025)



RIFS Discussion Paper

Quo Vadis U.S. Climate and Energy Policy? Developments under Trump 2.0

Unger, C., Thielges, S. (2025)



RIFS Discussion Paper

Quo vadis US-Klima- und Energiepolitik? Entwicklungen in der Klima- und Energiepolitik der USA unter Trump 2.0
Unger, C., Thielges, S. (2025)



WPN Study

wpn2030 - Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030.
Dreizehn Erkenntnisse zum Kapazitätsaufbau für die Nachhaltigkeitstransformation: Bedarfe, Herausforderungen und Lösungsansätze in Deutschland und im internationalen Kontext.
Löpelt, S., Berger, A. (2025)



WPN Study

wpn2030 - Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030. Von der Vision zur Transformation – Impulse für die flächendeckende Umsetzung einer nachhaltigeren Gemeinschaftsverpflegung
Schlarmann, J., Hennes, L., Speck, M., Langen, N., Liedtke, C. (2025)

Eine Zusammenstellung
unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen

DOWNLOAD

NEU IM RIFS-BLOG



Beziehungsorientierte Führung als Hebel: Eine transdisziplinäre Zusammenarbeit für klimabezogenen Wandel in der Wirtschaft

F. Beyers, I. Amorim, J. Kwan und T. Bruhn



Wissenschaft und Spiritualität: Kein Grund, sich voreinander zu fürchten

Thomas Bruhn



Transformations Conference 2025 – Organisieren für den Wandel

Valerie Voggenreiter



Konzeption einer gerechten Governance von mariner Kohlenstoffentnahme

Lina Röschel



Die UN-Zwischenverhandlungen spiegeln die gespaltene Welt

Charlotte Unger



RESTART: Wie Architekt*innen und Unternehmen gemeinsam unsere Zukunft neu definieren können

Adina-Iuliana Deacu

[ZUM BLOG](#)

VERANSTALTUNGEN

11.09.2025

BePart Abschlussveranstaltung
Wie schaffen wir mit der Energiewende einen Mehrwert vor Ort?

28.10.2025 -
29.10.2025

Conference
Industrial decarbonization and hydrogen: The politics and economics of sustainable structural transformation

03.12.2025 -
05.12.2025

RIFS Conference 2025
Tough Conversations in Tough Times



Sie möchten mehr über uns
und unsere Arbeit erfahren?

[ZUR WEBSITE](#)



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

[Zum Abbestellen bitte hier klicken](#)