Newsletter | März 2023



Liebe Leserin, lieber Leser,

der Strukturwandel in Kohleregionen wie der Lausitz wird mit Milliardensummen unterstützt. Ein neuer RIFS Policy Brief gibt Empfehlungen, wie die regionale Politik dafür sorgen kann, dass geförderte Projekte die Nachhaltigkeit der Region fördern.

Kurze Meldung in eigener Sache: Der wissenschaftliche Direktor des RIFS, Prof. Mark Lawrence, wurde von Bundeskanzler Olaf Scholz in den Rat für Nachhaltige Entwicklung berufen. Mehr dazu und zu anderen Themen erfahren Sie in diesem Newsletter.

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.

NEWS



Policy Brief
Die Lausitz als Modellregion für die Transformation

Am 10. März 2023 beschäftigt sich der Sonderausschuss Strukturentwicklung in der Lausitz des Brandenburger Landtags mit der Nachhaltigkeit im Strukturwandel. In einem Policy Brief des Forschungsinstituts für Nachhaltigkeit (RIFS) liefern die beiden Autoren David Löw Beer und Konrad Gürtler drei umsetzbare und kostengünstige Vorschläge, um den Strukturwandel nachhaltiger zu machen.

Mehr erfahren



Wissenschaftsplattform Klimaschutz

Empfehlungen für wirksame Bürgerbeteiligung

In der Debatte, wie den Ausbau der Erneuerbaren beschleunigen, wird Bürgerbeteiligung zur Verhandlungsmasse. Es ist eine Gefahr für die gesellschaftliche Akzeptanz von Klimaschutzmaßnahmen, wenn Bürgerinnen und Bürger nicht mehr eingebunden werden. Dies macht der Lenkungskreis der Wissenschaftsplattform Klimaschutz in seinem Impulspapier "Gerade jetzt!" deutlich.

Mehr erfahren



Klimapolitik

Wirtschaftskrisen können die Dekarbonisierung beschleunigen

Krisen können den Strukturwandel antreiben und eine absolute Entkopplung der CO2-Emissionen vom Wirtschaftswachstum befördern. Als besonders wandlungsfähig haben sich Länder erwiesen, die bereits vorher eine ambitionierte Klimapolitik verfolgten.

Mehr erfahren



Anthropozän

Im Kampf für Generationengerechtigkeit spielen Klimaklagen eine wichtige Rolle

Junge Menschen wurden in nationalen, regionalen und UN-Politikforen lange an den Rand gedrängt. Jetzt fordern sie aktiv ihre Rechte als Vertreterinnen und Vertreter der gegenwärtigen und zukünftigen Generationen ein. Sie tun dies mit Protesten, aber zunehmend auch mit juristischen Werkzeugen. RIFS-Forschende haben das Potenzial von Klimaklagen im Anthropozän untersucht.

Mehr erfahren



Nachhaltigkeitsplattform Brandenburg Wasserarmut – Brandenburg muss Ressource schützen

Obwohl es als gewässerreichstes
Bundesland gilt, wird in Brandenburg das
Wasser knapp. Dabei ist ausreichend
Wasser der Schlüsselfaktor für eine
nachhaltige landwirtschaftliche und
industrielle Entwicklung. Der
Nachhaltigkeitsbeirat hat zum "Schutz der
Brandenburger Wasserressourcen"
Empfehlungen für die Landesregierung
erarbeitet. Diesen geht ein "Policy Brief"
voraus, der in Kooperation mit der
Nachhaltigkeitsplattform und dem -beirat
Brandenburgs entstanden ist.

Mehr erfahren



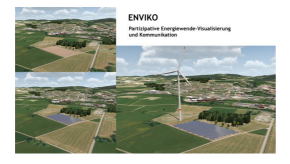
Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)

Mark Lawrence in Nachhaltigkeitsrat berufen

Ein neuer Rat für Nachhaltige
Entwicklung (RNE) ist von Bundeskanzler
Olaf Scholz berufen worden. Auch RIFSDirektor Mark Lawrence ist für drei Jahre
Mitglied des Gremiums. Bei der
konstituierenden Sitzung im
Bundeskanzleramt am 15. Februar 2023
haben die Mitglieder den ehemaligen
Vorsitzenden des Deutschen
Gewerkschaftsbundes Reiner Hoffmann
einstimmig zum neuen Vorsitzenden
gewählt.

Mehr erfahren

NEUE PROJEKTE



Regionale Nachhaltigkeitstransformationen Partizipative EnergiewendeVisualisierung und Kommunikation

In Beteiligungsprozessen zur
Energiewende kommen digitale
Technologien bisher kaum zur
Anwendung. Das Forschungsprojekt
"Partizipative Energiewende-Visualisierung
und Kommunikation" (ENVIKO) schafft
mit experimentellen kombinierten
Energiewende-Visualisierungs- und
Kommunikationsanwendungen interaktive
Möglichkeiten des Austauschs.

PUBLIKATIONEN



Nachhaltigkeit im Brandenburger Strukturwandel. Wie die Lausitz zu einer Modellregion für die Transformation werden könnte

Löw Beer, D., Gürtler, K RIFS Policy Brief, März 2023

RIFS DISCUSSION PAPER

Is It More Than "Stakeholder-Washing" Reflections on Stakeholder Engagement in the SENTINEL Energy Modelling Project and Recommendations for Futur Transdisciplinary Research

Is It More Than "Stakeholder-Washing"?

Süsser, D. (2023)

RIFS Discussion Paper, February 2023

RIFS

RIFS DISCUSSION PAPER

Vulnerability Analysis Made Easy

A step-by-step guide on how to conduct a

Laura Lange & Either Schuc

Vulnerability Analysis Made Easy

Lange, L & Schuch, E.

RIFS Discussion Paper, February 2023



Eine Zusammenstellung unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen

DOWNLOAD

NEU IM IASS-BLOG



Abschluss des SHAPE-Projekts am RIFS Merle Remy



Gerechtigkeit in der Klimamobilität: Reparation, "Kinopolitics" und mobile Commons Anke Kläver



Landraub oder Nutzen für Gemeinden? Erneuerbarer Wasserstoff in der norwegischen Arktis Benno Fladvad, Aliaksei Patonia



Diskutieren, gestalten, wirksam sein David Löw Beer, Daniel Oppold

ZUM BLOG

VERANSTALTUNGEN

16.03.2023

Seminar

Scaling-Up Hydrogen Production: Critical Challenges and Bottlenecks

29.03.2023

Event

European and African Green Hydrogen Perspectives: Towards Sustainable Partnerships

29.-30.03.2023

Workshop

Climate Change Mitigation – Global Standardization Stocktaking – Gaps & Needs ISO 'London Declaration' Commitment to SDG 13 'Climate Action'



Sie möchten mehr über uns und unsere Arbeit erfahren?

ZUR WEBSITE















Impressum Datenschutz

Click here to unsubscribe from the mailing list.