

# **Scientists-For-Future-Kongress 2024**

**Freitag, 24. Mai 2024 - Sonntag, 26. Mai 2024**

**Museum Koenig**

## **Wissenschaftliches Programm**

Der Kongress bietet ein spannendes Programm aus interessanten und bekannten Redner:innen und inspirierenden Workshops, persönliche Begegnungen mit Gleichgesinnten und mit prominenten Scientists und vielfältige Gelegenheit für persönliche Kontakte und Gespräche, Möglichkeiten zur Vernetzung, Entwicklung von Ideen und Entstehen neuer Energie für die Scientists.

## **Wissenschaftskommunikation**

### **Wissenschaftskommunikation in der Nachhaltigkeitskrise**

Wege in eine nachhaltige Zukunft. Ein Plädoyer für Optimismus und Handeln - Bernhard Misof  
Dem Klimawissen Handlungsmacht verleihen - Maria Osietzki  
Wissenschaft ist immer politisch - Klaus Mucha  
Welche gesellschaftliche Verantwortung haben Wissenschaftler:innen? - Gregor Hagedorn  
Umwelt, Gerechtigkeit und Frieden gemeinsam denken: Ein Beitrag der Wissenschaft - Sibylle Brosius

### **Kommunikations-Methoden in der Umsetzung**

Mit Cranky Uncle gegen Falschinformationen - Bärbel Winkler  
Klimafakt des Monats - Bernhard Eurich  
Wissenschaftliche Beratung in der Klimakrise - Georg Sebastian Völker  
Vom Wissen ins Handeln kommen - Henning Rust

### **Bildung für nachhaltige Entwicklung**

Klimabildung konkret: Ganzheitliche Übungen und Methoden - Carola Meyer  
Demokratiebildung und BNE: Teaching for Future - Inga Feuser, Stefan Rostock

## **Transformation**

### **Perspektiven & Vielfalt**

Transformationsarbeit heute - Maja Göpel  
From Science to Policy: Stärken und Schwächen von internationalen Science Policy Interfaces - Lisa Biber-Freudenberger  
Bundesweiter Volksentscheid mit begleitetem Bürgerrat - Peter Grassmann  
Was funktionieren könnte und was (garantiert) nicht - Thomas Köster  
Digitalisierung im Kontext von Umwelt- und Klimaschutz - Sabine Scherbaum

### **Strukturelle Innovationen**

Mit einer komplementären Klimawährung zum Klimaziel? - Angela und Jens Hanson  
Greenwashing - Green Marketing - Green-Making - Malte Kleinwort  
Können wir ein 1.0 Grad Ziel erreichen? - Christoph Gerhards  
Long term impact of residue management on soil organic carbon stocks - Edwin Haas  
Anwendung von Pflanzenkohle-Substraten in Forst- und Landwirtschaft - Stephan Martini

## **Lösungsansätze**

## **Kommunen im Wandel**

Bürger:innen zu Mitstreiter:innen machen: Die sechs Gamechanger für die kommunale Klimatransformation - Gesa Maschkowski

Klimaneutrales Köln 2035: Politik - Verwaltung - Wirtschaft - Stadtgesellschaft - Andrea Kamphuis, Sebastian Mayer

Hacking politics - Norbert Rost

ClimateHubs als Katalysatoren für lokale Transformation - Anika Heck

## **Beispiele und Hebel**

Die Weiterentwicklung des Umweltverbundes - Holger Busche

Suffizienzansätze im Bausektor - Lorena Valdivia

Reallabor DELTA, Energie-Akademie - Christina West

Kommunaler Klimaschutz aus der kommunaler Perspektive. Einblicke in die Praxis - Sigita Urdze

## **Die Weiterentwicklung von S4F**

### **Markt der Möglichkeiten**

Empowerment für Klimaaktivist:innen - Elli Kutscha

Vorstellung der Fachgruppen - Thomas Seifert

Die Kultur der Zukunft - Kultur des globalen Überlebens - Hermann Josef Hack

### **Erfahrungen und Bedürfnisse**

Scientists For Future aus Sicht eines Newbies – The Good, the Bad and the Ugly - Thomas Köster