



Herausgegeben von
 Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
 Prof. Dr. Oliver Kraft
 In Vertretung des Präsidenten des KIT
 76131 Karlsruhe
 www.kit.edu
 Karlsruhe © KIT 2024

Kontakt
 Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
 KIT-Zentrum Klima und Umwelt
 Dr. Kirsten Hennrich
 KIT Campus Nord
 Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
 76344 Eggenstein-Leopoldsdorfen
 Telefon: +49 721 608-28592
 E-Mail: kirsten.hennrich@kit.edu
 www.klima-umwelt.kit.edu

100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



Jahrestagung KIT-Zentrum Klima und Umwelt mit Verleihung des Sparkassen-Umwelt-Preises



22. Juli 2024 | 17:00 Uhr in der TRIANGEL, Kaiserstraße 93



Jahrestagung KIT-Zentrum Klima und Umwelt
mit Verleihung des Sparkassen-Umwelt-Preises

Montag, 22. Juli 2024
17:00 Uhr

TRIANGEL
Kaiserstraße 93

Bitte bis 10. Juli 2024 Rückmeldung an:
berna.wolff@kit.edu



Der 2023 mit 15.000 € dotierte Sparkassen-Umwelt-Preis wird vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und der Umweltstiftung der Sparkasse Karlsruhe für herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der Umweltforschung vergeben.

KIT-Zentrum Klima und Umwelt

Die Lebensbedingungen auf der Erde verändern sich im 21. Jahrhundert so einschneidend wie nie zuvor. Die Klima- und Umweltforschung steht damit vor großen Herausforderungen. Mit mehr als 650 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus über 30 Instituten entwickelt das KIT-Zentrum Klima und Umwelt Strategien und Technologien zur Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.

Programm

■ **Grußworte**

Prof. Thomas Hirth | Vizepräsident des KIT

Bettina Lisbach | Bürgermeisterin Karlsruhe

Michael Huber | Vorsitzender des Vorstands der Sparkasse Karlsruhe

■ **Verleihung des Sparkassen-Umwelt-Preises 2023 und Kurzvorträge der Preisträgerinnen und Preisträger**

Andrea Cecilia Santos Rodríguez: „*Vor dem Fest (Before the Feast)*“

Lisa-Lou Garcia: „*Novel Transition Metal Complexes for the Photocatalytic CO₂ Reduction*“

Simon Ternes: „*Drying Dynamics of Solution-Processed Perovskite Thin-Film Photovoltaics: In Situ Characterization, Modeling, and Process Control*“

Roman Lyubimenko: „*Sunlight-driven Generation of Singlet Oxygen via Membrane-coated Organic Photosensitizers*“

■ **Überreichung der GRACE Zertifikate an die Absolventinnen und Absolventen der Graduiertenschule**

■ **Aktuelles aus dem KIT-Zentrum Klima und Umwelt**

Prof. Christoph Hilgers | Wissenschaftlicher Sprecher des KIT-Zentrums Klima und Umwelt

■ **Festvortrag**

Marcus Popplow | *Umweltgeschichte. Zur Aktualität des Blicks zurück.*

■ **Empfang mit Imbiss**