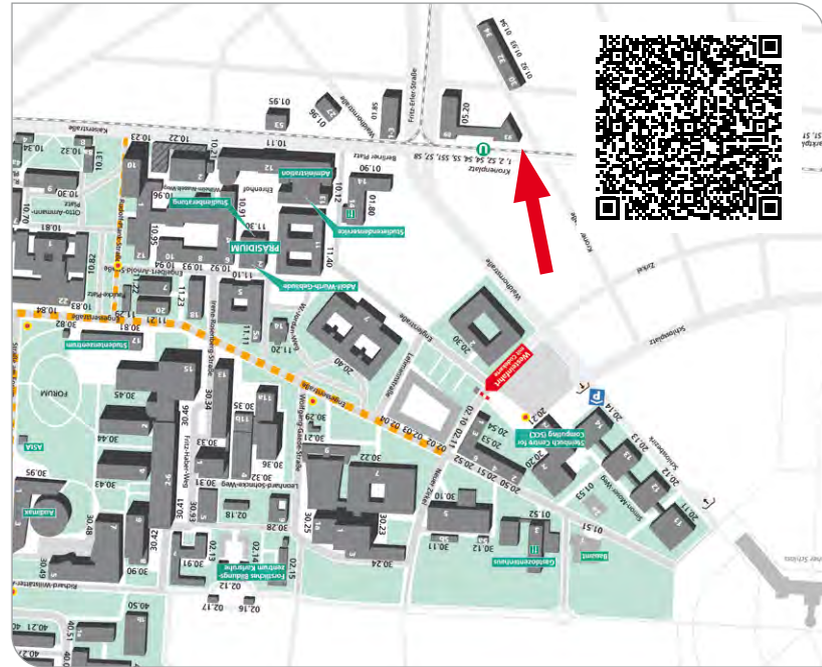




Herausgegeben von
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
76131 Karlsruhe
www.kit.edu
Karlsruhe © KIT 2022

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



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



4. Juli 2022 | 16:30 Uhr in der TRIANGEL Open Space



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

Montag, 4. Juli 2022
16:30 Uhr

TRIANGEL Open Space
Kaiserstr. 93
76133 Karlsruhe

Bitte bis 22. Juni 2022 Rückmeldung an:
sabrina.meocolombo@kit.edu

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.



Der 2021 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.

Programm

■ **Grußworte**

Prof. Oliver Kraft | Vizepräsident des KIT

Bettina Lisbach | Bürgermeisterin Karlsruhe

Michael Huber | Vorsitzender des Vorstands der Sparkasse Karlsruhe

■ **Verleihung des Sparkassen-Umwelt-Preises 2021 und Kurzvorträge der Preisträger**

M.Sc. Alexander Böhmländer: *Eine neue Aerosol-Nutzlast für unbemannte Luftfahrzeuge: Design und erste Anwendung zur Messung von Eiskeimen*

M.Sc. Daniel Wiswesser: *Messung der europäischen CO₂-politischen Unsicherheit und ihre Auswirkung auf die Finanzmärkte*

Dr. Hannah Kirsch: *Dezentrale Synthese strombasierter flüssiger Kraftstoffe über die Fischer-Tropsch Route*

Dr. Jannik Wilhelm: *Einfluss atmosphärischer Umgebungsbedingungen auf den Lebenszyklus konvektiver Zellen in der Echtzeit- Vorhersage*

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

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

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

■ **Festvortrag**

Prof. Caroline Kramer: *Raum – Zeit – Stadt*

■ **Empfang mit Imbiss**