

Wissenschaftler:innen in Dubai

Folgende Wissenschaftler:innen aus Instituten, die im DKK organisiert sind, sind zumindest tageweise; z. T. auch während der gesamten 2 Wochen vor Ort (keine alphabetische Reihenfolge, nicht priorisiert):

Name	Affiliation	Forschungsgebiete	Datum vor Ort (von - bis)
Prof. Dr. Reimund Schwarze	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	UNFCCC / Internationale Klimapolitik: Langzeitliche Beobachtung der Trends und Entwicklungen, Rolle Deutschlands und der EU - Loss and Damage; Globale Bestandsaufnahme; Nationale Anpassungspläne (NAPs); Climate Finance (insbes. für Loss and Damage)	06.12.- 12.12.23
Dr. Friedrich Bohn	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	Entwaldung / Aufforstung; Wald der Zukunft (Klimawandel und Co); Wechselwirkung Extremereignisse und Wald; Waldüberwachung mit Remote Sensing; Integration Kohlenstoffsinken Wald in den Zertifikatehandel	06.12.- 12.12.23
Dr. Louisa Prause	Robert Bosch Stiftung	Digitalisierung der Landwirtschaft, Digitalisierung und Arbeitsverhältnisse in der Landwirtschaft, Sozial-ökologische Transformation des Agrar-Ernährungssystems, Land- und Ressourcenkonflikte	04.12.- 11.12.23
Prof. Dr. Martin Zimmer	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)	CDR & Blue Carbon (Climate Change Mitigation); Küstenökosysteme und Nature-based Solutions (Climate Change Adaptation)	08.12. - 10.12.23
Stefan Rösner	Deutscher Wetterdienst (DWD)	Managing Heatwaves, Greenhouse Gas Monitoring/Watch, Systematic Observations Financing Facility, Early Warning, Earth Information based on systematic observations, Integrated weather and climate services for net zero energy transformation	30.11.- 08.12.23
Dr. Andreas Becker	Deutscher Wetterdienst (DWD)	Managing Heatwaves, Greenhouse Gas Monitoring/Watch, Systematic Observations Financing Facility, Early Warning, Earth Information based on systematic observations, Integrated weather and climate services for net zero energy transformation	30.11.- 08.12.23

Tobias Fuchs	Deutscher Wetterdienst (DWD)	Managing Heatwaves, Greenhouse Gas Monitoring/Watch, Systematic Observations Financing Facility, Early Warning, Earth Information based on systematic observations, Integrated weather and climate services for net zero energy transformation	01.12.- 06.12.23
Prof. Dr. Hans-Otto Pörtner	Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI), WBGU, 6. Sachstandsbericht IPCC	Auswirkungen des Klimawandels, Anpassung an den Klimawandel, Klimawandel und Biodiversität, Meeresforschung, Ozeanversauerung; Mitautor des jüngsten WBGU-Gutachtens "Gesund leben auf einer gesunden Erde"	05.12.- 10.12.23
Dr. Stefanie Arndt	Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI)	Meereis-Forschung, Klimawandel in den Polarregionen (Arktis und Antarktis)	05.12.- 08.12.23
Dr. Claire Treat	Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI)	Auswirkungen des Klimawandels auf den Permafrost; Klimawandelbedingte Änderungen in Dauerfrostregionen	30.11.- 07.12.23
Dr. Kathleen Mar	RIFS Potsdam	Global climate governance, integration of climate and air quality policies, methane, planetary health, gender	30.11.- 6.12.23
Dr. Charlotte Unger	RIFS Potsdam	Global climate governance, climate policy Germany, USA, EU; climate clubs, industrial/steel decarbonization, carbon pricing	30.11.- 6.12.23
Prof. Dr. Rainer Quitzow	RIFS Potsdam Professor for Sustainability and Innovation TU Berlin	Global energy transitions, industrial decarbonization, global hydrogen economy	03.12.- 07.12.23
Prof Dr. Mark Lawrence	Scientific Director RIFS Potsdam	Transdisciplinary Research, air pollution, climate change, climate geoengineering, environment-related governance of vulnerable regions like the Himalayas and the Arctic, and the interface between sustainability and spirituality	06.12.-12.12.23
Dr. Thomas Bruhn	RIFS Potsdam	Transdisziplinarität, Achtsamkeit und Nachhaltigkeit, Ko-Kreativität, Dialog zwischen Spiritualität und Wissenschaft, Climate Engineering, CO2 Recycling, Mensch-Natur Beziehung im Anthropozän, Geisteshaltungen und nachhaltige Lebensstile, Stakeholder Engagement	30.11.- 6.12.23

Carolin Fraude	RIFS Potsdam	Erziehungswissenschaftlerin, RIFS-Projekt „A Mindset for the Anthropocene“, Dialog zwischen Spiritualität und Wissenschaft, Mensch-Natur Beziehung im Anthropozän, Geisteshaltungen und nachhaltige Lebensstile, Partizipation und Stakeholder Engagement, Transdisziplinarität	27.11.- 12.12.23
Dr. Nico Schöpke	RIFS Potsdam	Transdisziplinäre Forschungssettings und transdisziplinäre Labore, Governance von Transformationen, Soziale und humanistische Psychologie, Transitionen der Nachhaltigkeit	01.12.- 07.12.23
Dr. Man Fang	RIFS Potsdam (Affiliate Scholar)	Risikowahrnehmung mit interkultureller Perspektive, Nachhaltigkeit im Risk-Governance- und Notfallmanagement-Organisationen	29.11.- 08.12.23
Valerie Voggenreiter	RIFS Potsdam	Transdisziplinarität, Transformatives Lernen, Dialog zwischen Spiritualität und Wissenschaft, Mensch-Natur Beziehung im Anthropozän, Geisteshaltungen und nachhaltige Lebensstile	06.12.- 12.12.23
Dr. Felix Beyers	RIFS Potsdam	Transformative Räume & Denkweisen	04.12.- 13.12.23
Heidi Heinrichs	FZ Jülich, Institut für Energie- und Klimaforschung, Techno-ökonomische Systemanalyse	Energiesystemanalyse	03.12 - 05.12.23
Prof. Dr. Detlef Stolten	FZ Jülich, Institut für Energie- und Klimaforschung, Techno-ökonomische Systemanalyse	Energiesystemanalyse	03.12 - 05.12.23
Prof. Dr. Stefan C. Aykut	CLICCS & Center for Sustainable Society Research (CSS) Universität Hamburg	Climate negotiations on several themes related to mitigation and energy transition; Global Stocktake; Non-state actors in climate conferences; Global Climate Action Zone	05.12.- 10.12.23
Dr. Jan Wilkens	CLICCS & Center for Sustainable Society Research (CSS) Universität Hamburg	Klimapolitik/Governance des Nahen Ostens, Energy Transition und Dekarbonisierung, Klimagerechtigkeit, Soziale Bewegungen	29.11.- 08.12.23
Dr. Maximilian Jungmann	Heidelberg Center for the Environment (HCE) Universität Heidelberg	Climate Change and Health, Climate Politics, Urban Climate Action, Sustainability and Businesses, Adaptation	04.12. - 13.12.23
Prof. Dr. Rainer Sauerborn	Heidelberg Institute of Global Health (HIGH) and Heidelberg Center for the Environment (HCE), Universität Heidelberg	Climate Change and Health, Loss and Damage, Decarbonisation, Adaptation	04.12.- 08.12.23

Dr. Patricia Nayna Schwerdtle	Heidelberg Institute of Global Health (HIGH) and Heidelberg Center for the Environment (HCE) Universität Heidelberg	Climate Change and Health, Climate Change and Migration, Decarbonisation, Adaptation	04.12.- 08.12.23
Prof. Dr. Angela Oels	Lehrstuhl für Politikwissenschaft mit Schwerpunkt Klimapolitik Zentrum für Klimaresilienz (ZfK) Universität Augsburg	Internationale Klimaverhandlungen, insbesondere Loss & Damage sowie Klimawandel & Migration	29.11.- 08.12.23
Prof. Dr. Klement Tockner	Generaldirektor Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung	Klimawandel und Biodiversität	07.12.- 10.12.23
Saskia Knispel de Acosta	ECRA executive secretary Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	EU Klimaforschung	30.11.- 6.12.23
Prof. Dr. Harald Kunstmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Klimaanpassung	06.12.- 12.12.23
Prof. Dr. Jörg Helmschrot	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Klimaanpassung	06.12.- 12.12.23
Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung unter: info@klima-konsortium.de			