



Pressemitteilung 01 / 2.2.2023

Öffentliche Podiumsdiskussion in der TU Berlin am 6. Februar 2023: „Wird das Wasser knapp? Welche Wirkungen hat der Klimawandel auf den regionalen Wasserhaushalt?“

Starkregen und Dürreperioden sind deutlich wahrnehmbare Zeichen des Klimawandels. Schon lange ist klar, dass die Region Berlin-Brandenburg durch den Klimawandel durch geringere Niederschlagsmengen betroffen sein wird. Welche Akteure braucht es, um diese Themen zeitnah und zielführend zu bearbeiten? Was sind die dringendsten Maßnahmen? Zu diesen Fragestellungen tauschen sich zum Abschluss der TU-Klimaschutzringvorlesung in diesem Semester Akteure aus Wissenschaft und Praxis in einer Podiumsdiskussion aus. Sie wird am 6. Februar von 16.15 Uhr bis 17.45 Uhr im Hauptgebäude der TU Berlin, H 104 stattfinden. Christian Schröder, TU-Vizepräsident für Studium und Lehre, wird die Veranstaltung eröffnen. Es moderiert Dr. Gabriele Wendorf, Wissenschaftliche Geschäftsführerin des Zentrums Technik und Gesellschaft der TU Berlin.

An der Podiumsdiskussion nehmen teil:

- Dr. Ulrich Heink, Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf von Berlin
- Theresa Keilhacker, Präsidentin der Architektenkammer Berlin und Mitglied des Expert*innen-Rats des Climate Change Center Berlin Brandenburg (CCC)
- Jochen Rabe, Geschäftsführer Kompetenzzentrum Wasser Berlin
- Prof. Dr. Jens Schröder, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
- Nele Wiedemann, Fridays for Future TU Berlin, Studentin Technischer Umweltschutz

Anschließend ist ein Get-Together mit Limo & Brezeln geplant.

Rund 1000 Studierende haben im Wintersemester 2022/2023 an der virtuellen Klima-Ringvorlesung „TU Berlin for Future“ teilgenommen. In der interdisziplinären Ringvorlesung wurde von TU Wissenschaftler*innen und externen Expert*innen ein breites Themenspektrum aufgegriffen. Sie widmeten sich der Frage, wie die Energiewende sozial gestaltet werden kann, ebenso wie den notwendigen Veränderungen in den Bereichen Mobilität, Konsum und Landwirtschaft. Die Ringvorlesung wurde organisiert vom Zentrum Technik und Gesellschaft, den Fachgebieten Arbeitslehre/ Ökonomie und Nachhaltiger Konsum sowie Landschaftsplanung und Landschaftsentwicklung der TU Berlin sowie der Vereinigung von Studierenden „Fridays for Future an der TU Berlin“. Sie wurde unterstützt durch das Climate Change Center Berlin Brandenburg.



CLIMATE CHANGE CENTER Berlin Brandenburg

Programmübersicht

4. Oktober 2022

Einführung in die Ringvorlesung

Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, Dr. Viola Muster, Dr. Gabriele Wendorf, Prof. Dr. Stefan Heiland & FFF-Initiative
TU Berlin

Key Note: Klimaschmutzlobby – Wer ist verantwortlich für zu wenig Klimaschutz?

Annika Joeres

31. Oktober 2022

Ein episches Nachhaltigkeits-Dilemma: Klimaschutz mit Windenergie versus Artenschutz

Prof. Dr. Johann Köppel, Juliane Biehl, FG Umweltprüfung und Umweltplanung

07. November 2022

Mobilitätswende jetzt: Was muss für 1,5 Grad im Verkehr passieren?

Marion Tiemann, Greenpeace, Alumni TU

14. November 2022

Die Achillesferse der Energiewende: Soziale Gerechtigkeit und aktive Teilhabe

Prof. Dr. Ortwin Renn, Kuratorium TU Berlin, IASS Potsdam

21. November 2022

Was die Öffentlichkeit von CO₂-Preisen hält und was das für die Klimapolitik bedeutet

Prof. Dr. Linus Mattauch, TU Berlin, Juniorprofessur Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen

28. November 2022

Digitalisierung und nachhaltiger Konsum

Dr. Maike Gossen, TU Berlin, FG Sozial-ökologische Transformation

05. Dezember 2022

Klimaresiliente Sanierungskonzepte im Campus

Dr. Arda Karasu, TU Berlin, FG Gebäudetechnik und Entwerfen

12. Dezember 2022

Climate Policy: Vom politischen Willen zu Rahmenbedingungen für Klimaneutralität

Prof. Dr. Karsten Neuhoff, TU Berlin, FG Fachgebietes Klima- und Energiepolitik

09. Januar 2023

Von Bürgeraktien und Solidarischer Landwirtschaft - Soziale Innovationen für eine nachhaltige Landwirtschaft und Ernährung

Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, TU Berlin, Zentrum Technik und Gesellschaft

16. Januar 2023

Stadt-Klima-Wandel Historische und gegenwärtige Perspektiven

Prof. Dr. Dorothee Brantz, TU Berlin, Center for Metropolitan Studies

23. Januar 2023

Klimaschutz in studentischen Projektwerkstätten

Laurenz Blömer, Johannes Vollbehrl & Sanjeet Raj Pandey, Nachhaltige Handabdrücke;

Agatha Majcher, Caroline Havemann, Moritz Reuter, My Hanh Thi Phan & Yuma Amecke, Energieseminar

30. Januar 2023

Eine Welt ohne Artensterben ... Wie könnte das gehen?

Dr. Gregor Hagedorn, Museum für Naturkunde Berlin