

Spitzenforschung für Nachhaltigkeit in Hamburg

Öffentliche Vorträge

mittwochs 16:15 – 17:45 Uhr, Martin-Luther-King-Platz 6, Hörsaal B

10.04.2024

SDG 1-17: Die 17 UN Nachhaltigkeitsziele und ihre Bedeutung

Dr. Leonard Borchert, Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimarisiken, Fachbereich Erdsystemwissenschaften, Universität Hamburg

17.04.2024

SDG 13, SDG 14: Ende der Eis-Zeit: Der globale Klimawandel und seine Folgen

Prof. Dr. Dirk Notz, Institut für Meereskunde, Fachbereich Erdsystemwissenschaften, Universität Hamburg

24.04.2024

SDG 3, SDG 9: Physik im Einsatz für Medizin und Gesundheit - Neue Wege in der medizinischen Bildgebung

Prof. Dr. Florian Grüner, Institut für Experimentalphysik, Fachbereich Physik, Universität Hamburg

08.05.2024

SDG 7, SDG 15: Nachhaltigkeit von Wäldern – über den Konflikt von Biodiversität und Nutzung

Prof. Dr. Dominik Begerow, Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie, Fachbereich Biologie, Universität Hamburg

15.05.2024

SDG 9, SDG 12: Follow-the-Sun-Computing: Teile die Rechenpower Deines Computers für eine nachhaltige Ressourcennutzung

Prof. Dr. Janick Edinger, Complex Systems Engineering (CSE), Fachbereich Informatik, Universität Hamburg

29.05.2024

SDG 7, SDG 12: Licht an! Nachhaltige Chemie mit Licht

Prof. Dr. Axel Jacobi von Wangelin, Institut für Anorganische und Angewandte Chemie, Fachbereich Chemie, Universität Hamburg

05.06.2024

SDG 2, SDG 15: Bodendegradation und Wege einer nachhaltigeren Bodennutzung im südlichen Afrika

Prof. Dr. Annette Eschenbach, Institut für Bodenkunde, Fachbereich Erdsystemwissenschaften, Universität Hamburg

12.06.2024

SDG 5, SDG 10: Sustainability by Design? Ethik und Werte in der Technikgestaltung

Prof. Dr. Judith Simon, Human-Centered Computing (HCC), Fachbereich Informatik, Universität Hamburg



19.06.2024

SGD 2, SGD 7: Brot oder Energieträger – was kann die katalytische Stickstofffixierung zu einer nachhaltigen Zukunft beitragen?

Prof. Dr. Lisa Vondung, Institut für Anorganische und Angewandte Chemie, Fachbereich Chemie, Universität Hamburg

26.06.2024

SDG 7: Wie schaffen wir die Energiewende?

Prof. Dr. Robi Banerjee, Hamburger Sternwarte, Fachbereich Physik, Universität Hamburg

03.07.2024

SDG 7: Modellierung, Simulation und Optimierung bei der Nutzung erneuerbarer Energieträger

Prof. Dr. Ingenuin Gasser, Angewandte Mathematik, Fachbereich Mathematik, Universität Hamburg

10.07.2024

SDG 11, SDG 13: Das Ringen um Nachhaltigkeit - Kleine Inseln zwischen Klimawandel, Umweltproblemen und nachhaltiger Entwicklung

Prof. Dr. Beate Ratter, Institut für Geographie, Fachbereich Erdsystemwissenschaften, Universität Hamburg

Koordination:

Prof. Dr. Annette Eschenbach, Prodekanin für Studium, Lehre und Karriereentwicklung, MIN-Fakultät, Universität Hamburg

