

SPITZENFORSCHUNG FÜR NACHHALTIGKEIT IN HAMBURG

BEITRÄGE DER MIN-FAKULTÄT ZUR NACHHALTIGEN ENTWICKLUNG

Montag, 16:15 – 17:45 Uhr,
MIN-Forum, Hörsaal 3, Bundesstraße 56a, 20146 Hamburg

13.04.2026 SDG 1-17: Die 17 UN Nachhaltigkeitsziele und ihre Bedeutung
Dr. Leonard Borchert
Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimarisiken, Fachbereich
Erdsystemwissenschaften, Universität Hamburg

20.04.2026 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

27.04.2026 Titel: TBA
Prof. Dr. Thomas Ludwig
Computing in Science (CIS), Fachbereich Informatik,
Universität Hamburg & Direktor Deutsches
Klimarechenzentrum

04.05.2026 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

18.05.2026 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

01.06.2026 SDG 7: Modellierung, Simulation und Optimierung bei der
Nutzung erneuerbarer Energieträger
Prof. Dr. Ingenuin Gasser
Angewandte Mathematik, Fachbereich Mathematik,
Universität Hamburg

08.06.2026 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

15.06.2026 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

22.06.2026 SDG 7: Wie schaffen wir die Energiewende?
Prof. Dr. Robi Banerjee
Hamburger Sternwarte, Fachbereich Physik, Universität
Hamburg

29.06.2026 SDG 13, SDG 16: Katastrophenschutz bei Sturmflut und
Starkregen
Prof. Dr. Mathias Fischer
Complex Systems Engineering (CSE), Fachbereich Informatik,
sowie HCDS Universität Hamburg

06.07.2026 SDG 7, SDG 9: Water a magic liquid: its special properties and
usage in energy harvesting, transformation and storage
Prof. Dr. Michael Fröba
Institut für Anorganische und Angewandte Chemie,
Fachbereich Chemie, Universität Hamburg

13.07.2026 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



KOORDINATION:
PROF. DR. ANNETTE ESCHENBACH
PRODEKANIN FÜR STUDIUM, LEHRE UND
KARRIERENTWICKLUNG

MIN-FAKULTÄT
UNIVERSITÄT HAMBURG

