



University
of Basel

Research Network
Sustainable Future

Zukunftsdialog 2023: Netto Null



14. September 2023

15:00 – 18:00 Uhr

Grossratssaal, Marktplatz 9,

4001 Basel

Netto Null

Netto-Null bezeichnet das Ziel, die von menschlichen Aktivitäten verursachten Treibhausgasemissionen möglichst weitgehend zu reduzieren und den Rest vollständig auszugleichen. Netto-Null ist damit notwendig den Klimawandel zu stoppen. Im diesjährigen Zukunftsdialog werden wir uns mit den Strategien zur Erreichung eines solchen Netto-Null Ziels in der Schweiz, im Kanton Basel-Stadt und an der Universität Basel auseinandersetzen. Zudem diskutieren wir ökonomische und individuelle Implikationen von Netto-Null.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne bis 01. September 2023 online entgegen: <https://forms.gle/DoE4XVro6dv3N7Bp8>

Veranstaltungsort:

Grossratssaal im Rathaus
Marktplatz 9
4001, Basel

Kontakt:

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Management Office des Forschungsnetzwerks Sustainable Future:
sustainable-future@unibas.ch

Organisation:

Das Event "Zukunftsdialog Nachhaltigkeit" wird organisiert von:
Frank C. Krysiak, Vorsitzender des Leitungsausschusses
Annika Sohre, Geschäftsführerin
Benjamin Plüss & Elza Buder, Management Office

Programm

14. September 2023

Grossratssaal im Rathaus, Marktplatz 9, 4001 Basel

15:00 - 15:05 **Frank Krysiak**
Begrüßung

15:05 - 15:40 **Hannes Weigt & Jonas Savelsberg**
Net Zero – was heisst das für die Schweiz?

15:40 - 16:00 **Arne Menn & Jens Gaab**
Klimaverantwortung: Die Klimastrategie der Universität Basel

16:00 - 16:20 **Kaffeepause**

16:20 - 16:40 **Till Berger**
Die Klimaschutzstrategie – Basel auf dem Weg zu Netto-Null bis 2037

16:40 - 17:00 **Frank Krysiak**
Klimapolitik und Verteilung: Wen belastet Netto-Null?

17:00 - 17:20 **Iljana Schubert**
Netto Null Lebensstile?

17:20 - 18:00 **Diskussion**

Ab 18:00 **Apéro**

Präsentierende



Hannes Weigt ist Energieökonom an der Universität Basel und Leiter der Forschungsstelle für Nachhaltige Energie und Wasserversorgung. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf der modellegstützten Analyse von Energiemärkten und Energiepolitik. Auch ist Hannes Weigt Leiter des Energieforschungsprogramms SWEET CoSi an der Universität Basel.



Jonas Savelsberg ist Energieökonom und Senior Project Manager am Energy Science Center der ETH Zürich sowie am Center for Energy Policy and Economics. In seiner Forschung analysiert er die Integration von Erneuerbaren Energien und neuen Verbrauchern in das Strom- und Energiesystem.



Arne Menn ist Leiter Nachhaltigkeit an der Universität Basel. Nach seinem Studium arbeitete Arne Menn in verschiedenen Bereichen als Nachhaltigkeitsberater. Seit 2018 leitet er die Fachstelle für Nachhaltigkeit der Universität Basel und integriert dort mit seinem Team Nachhaltigkeit in Forschung, Lehre und Betrieb.



Jens Gaab ist Professor für klinische Psychologie und Psychotherapie und Dekan der Fakultät für Psychologie an der Universität Basel. Seit 2018 ist er Delegierter für Nachhaltigkeit des Rektorats, um das Querschnittsthema in- und ausserhalb der Universität sichtbarer machen und strategisch weiterentwickeln.

Präsentierende



Till Berger leitet die Fachstelle Klima im Präsidentialdepartement Basel-Stadt. Er ist studierter Biologe und hat zuvor als Nachhaltigkeitsberater und dann als stv. Leiter der Sektion Nachhaltige Entwicklung beim Bund gearbeitet.



Frank Krysiak ist seit 2006 Professor für Umweltökonomie an der Universität Basel und zuständig für den wirtschaftswissenschaftlichen Teil des Master in Sustainable Development. Von 2014 - 2021 hat er das Energieforschungszentrum SCCER CREST an der Universität Basel geleitet. Seine Forschungsgebiete sind die langfristigen Wirkungen von Klima- und Energiepolitik sowie die ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit.



Dr. Iljana Schubert ist Sozialpsychologin und arbeitet als Senior Researcher in der Nachhaltigkeitsforschung der Universität Basel und im Forschungsteam Nachhaltige Mobilität an der Züricher Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Sie arbeitet inter- und transdisziplinär mit einem derzeitigen Forschungsfokus auf Mobilitätsverhalten und Energieverbrauch von Individuen und Haushalten.



Educating Talents since 1460.

Universität Basel
Forschungsnetzwerk Sustainable Future
Peter-Merian-Weg 6
Postfach
4002 Basel
Schweiz

www.sustainable-future.unibas.ch