

Was bedeutet »Nachhaltigkeit« in der Wissenschaft? Wie können Forschungsergebnisse zur Nachhaltigkeit für die Gesellschaft nutzbar gemacht werden? Was können Wissenschaftler:innen konkret tun, um den Forschungsprozess nachhaltig zu gestalten? Welche Rolle spielt hierbei die Digitalität von Daten und welche Möglichkeiten gibt es, diese nachhaltig zur Verfügung zu stellen? Und wie kann der wissenschaftliche Betrieb im Ganzen nachhaltiger werden, insbesondere angesichts der steigenden Energiekosten und der Klimakrise?

Referent:innen aus unterschiedlichen Bereichen der Wissenschaft, von der Forschung über die Lehre bis hin zum wissenschaftlichen Betrieb helfen uns, das Thema aus verschiedenen, sich ergänzenden Blickwinkeln zu diskutieren. Alle Interessierte, insbesondere Forschende an den Mainzer Institutionen, sind eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen und sich in der Diskussion aktiv zu beteiligen: Ein Stuhl steht für alle bereit, die sich in die Gesprächsrunde mit einem eigenen Beitrag oder einer Frage einbringen möchten. Der Austausch wird im Anschluss bei einem World Café fortgeführt.

Organisation: Dr. Aglaia Schieke (Junge Akademie | Mainz)  
Julia Häuser-Huth (JGU Mainz)  
Kontakt: [junge.akademie@adwmainz.de](mailto:junge.akademie@adwmainz.de)

Die Veranstaltung wird vom Netzwerk Junge Wissenschaft | Mainz ausgerichtet. Das Netzwerk besteht aus wissenschaftlichen Institutionen aus dem Mainzer Raum und hat zum Ziel Forschende in frühen Karrierephasen miteinander zu vernetzen und in der Öffentlichkeit sichtbarer zu machen. Hervorgegangen ist das Netzwerk aus den Mainzer Tagen der Jungen Exzellenz, die 2022 auf Initiative der Jungen Akademie | Mainz und der Johannes Gutenberg-Universität Mainz stattgefunden haben.



## NETZWERK JUNGE WISSENSCHAFT | MAINZ



# Nachhaltigkeit in der Wissenschaft

FISHBOWL-DISKUSSION  
mit anschließendem World Café

18. Oktober 2023, 10 Uhr  
Campus Mainz, Atrium Maximum (Alte Mensa)



Wir freuen uns über eine formlose Anmeldung per E-Mail an:  
[junge.akademie@adwmainz.de](mailto:junge.akademie@adwmainz.de)

## Es diskutieren

**Timo Graffe** ist Mitarbeiter des Vizepräsidenten für Studium und Lehre bei der Koordinationsstelle ›Sustainable University (SUNNY)‹. Zudem ist er Projektkoordinator des Projekts Zukunftsmodul und Veranstaltungskoordinator der Ringvorlesung ›Voices for Climate‹ an der JGU Mainz.

**Dr. Joachim Liers** ist Leiter des Dezernates Bau- und Liegenschaftsmanagement an der JGU Mainz. Er ergänzt die Diskussion um die betriebliche Perspektive und legt dar, welche Herausforderungen auf dem Weg zum nachhaltigen Betrieb von großen Wissenschaftseinrichtungen zu bewältigen sind und welche Maßnahmen hierfür notwendig sind.

**Dr. Sophie Lohmann** ist Senior-Wissenschaftlerin am Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien (IREES) und untersucht das Verhalten von Menschen im Hinblick auf Klimawandel und Energiekrise. 2020 gründete sie eine Nachhaltigkeitsinitiative, die sich am Max-Planck-Institut für demografische Forschung für nachhaltige Wissenschaft einsetzt. Sie ist Mitglied der Jungen Akademie | Mainz.

**Prof. Torsten Schrade** ist Leiter der Digitalen Akademie der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz und Professor für Digital Humanities an der Hochschule Mainz. Darüber hinaus ist er Sprecher von NFDI4Culture, dem Konsortium für Forschungsdaten zu materiellen und immateriellen Kulturgütern in der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur.

## SIE

Nehmen Sie gerne Platz und bereichern Sie die Debatte mit Ihren Beiträgen.

## Moderation

**Dr. Laura Lelieveld-Fast** engagiert sich im Forschungsprojekt KLUGER Transfer (Klima-Umwelt-Gesundheit-Transfer) vom Max-Planck-Institut für Chemie und vom Internationalen Zentrum für Nachhaltige Entwicklung der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg. Ziel ist es, Interdisziplinarität zu schaffen und den Wissenstransfer von der Grundlagenforschung hin zur Öffentlichkeit zu steigern.

## Programm

### 10 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Stefan Müller-Stach, Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchts der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### 10:15 Uhr Fishbowl-Diskussion Nachhaltigkeit in der Wissenschaft

mit Timo Graffe, Dr. Joachim Liers, Dr. Sophie Lohmann, Prof. Torsten Schrade und einem freien Stuhl für das Publikum

### 11:30 Uhr Kaffeepause

### 12:00 Uhr World Café

Fortführung der Diskussion und Dokumentation der wichtigsten Erkenntnisse und Impulse.



Die Dokumentation des World Cafés ist ab November hier abrufbar: