

18. und 19. März 2026

Transformation erfolgreich gestalten – Innovationen für nachhaltige Hochschulen und Forschungseinrichtungen

7. BMFTR-Symposium „Nachhaltigkeit in der Wissenschaft“
in Zusammenarbeit mit der Hochschulrektorenkonferenz

#SustainabilityInScience2026

PROGRAMM

Location: Stadtbad Oderberger Straße / GLS Campus | Oderberger Straße 57 | 10435 Berlin

Moderation: Andrea Thilo | Stand des Programms: 18. Februar 2026

MITTWOCH, 18. MÄRZ

ab 12.00 Uhr

Ankommen, Registrieren & Mittagssnack

13.15 – 13.30 Uhr

Einführung in die Veranstaltung

Andrea Thilo, Moderation

13.30 – 14.00 Uhr

Eröffnung & Grußworte

Dr. Rolf-Dieter Jungk, Staatsekretär im
Bundesministerium für Forschung, Technologie und
Raumfahrt

Prof. Dr. Walter Rosenthal, Präsident der
Hochschulrektorenkonferenz

14.00 – 14.40 Uhr

Keynote-Vortrag

Prof. Dr. Hauke Heeker, Präsident der Universität
Hamburg

14.40 – 15.15 Uhr

Kaffeepause

15.15 – 16.10 Uhr

Projekt- und Ideengalerie: Ausstellung, Austausch
und Netzwerken

16.10 – 17.30 Uhr

**Podiumsdiskussion: Vom Projekt zur Struktur –
Wege zur Verfestigung erfolgreicher Ansätze an
Wissenschaftseinrichtungen**

Svenja Stepper, Kanzlerin der Fachhochschule
Dortmund

Dr. Silke Rühmland, Leiterin des Nachhaltig-
keitsbüros der Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg

Florian Pauli, Vorstand netzwerk n e.V.

Dr. Christian Höcker, Leiter der Abt. Corporate
Sustainability an der Fraunhofer-Gesellschaft

17.30 – 18.00 Uhr

**Abendvortrag: Wissenschaftsorganisationen als
Transformationslabore für die Region**
Prof. Dr. Daniel Lang, Karlsruher Institut für
Technologie (KIT)

18.30 – 21.00 Uhr

Abendessen

DONNERSTAG, 19. MÄRZ

ab 08.30 Uhr

Einlass

09.00 – 09.15 Uhr

Begrüßung & Grußwort

Andrea Thilo, Moderation

09.45 – 11.45 Uhr

Parallele Workshops:

1. HRK-Audit „Nachhaltigkeit an Hochschulen“

**Corina Horeth, Jorin Meyer, Dr. Andrea
Sakoparnig**, Hochschulrektorenkonferenz;
Vertreterinnen und Vertreter der Pilothochschulen

**2. Education, Culture, Future: internationale
Horizonte hochschulischer Nachhaltigkeits-
transformation**

Jacobus Bracker & Maike Land,
Hochschulrektorenkonferenz

**3. Gebäude an Hochschulen nachhaltig(er)
nutzen – Ideenwerkstatt, um durch Suffizienz
verantwortungsvoll mit Fläche umzugehen**

Prof. Dr. Anika Möcker, Hochschule Mittweida **Prof.
Dr.-Ing. Regina Zeitner, Jennifer Schneidt**,
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

**4. Wege zur treibhausgas-neutralen Wissenschaft
in außeruniversitären Forschungseinrichtungen:
Good Practices und Lessons Learned**

Vertreterinnen und Vertretern der Geschäftsstellen
der Leibniz-Gemeinschaft, Helmholtz-Gemeinschaft,
Fraunhofer-Gesellschaft

5. Nachhaltiger Laborbetrieb in der Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Axel Gottschalk, Hochschule
Bremerhaven

6. Perspektiven verbinden – Systeme wandeln: Wie können Statusgruppen an Hochschulen erfolgreich zusammenarbeiten?

Phillip Gutberlet, youpan
Rahel Meier, Klimabildung e.V.
Florian Pauli, netzwerk n e.V.

7. Hochschulen als Innovationslabore für ihre Städte und Regionen – Förderarchitekturen, Experimentierräume, Kooperation

Wiebke Hoffmann & Philipp Spiegel, Stifterverband
Dr. Oliver Parodi, Karlsruher Institut für
Technologie

8. Alternative Finanzierungs- und Betreibermodelle an Hochschulen – Blaupause für andere Einrichtungen?

Prof. Dr. Diana Hohenberger-Risse, Hochschule
Landshut für angewandte Wissenschaften
Prof. Dr. Christiane Hellbach, Ostbayrische
Technische Hochschule Amberg-Weiden
Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt, Technische
Hochschule Würzburg-Schweinfurt

9. Lernen durch Engagement in der Region – Service Learning als Brücke zwischen BNE und Regionalentwicklung

Prof. Dr. Marco Rieckmann, Universität Vechta

11.45 – 12.15Uhr

Kaffeepause

12.15 – 13.00 Uhr Überblick über die Erkenntnisse aus den Workshops im Plenum

Andrea Thilo, Moderation

13.00 – 13.15 Uhr

Die BMFTR-Initiative „Nachhaltigkeit in der Wissenschaft“: Ausblick

Dr. Lothar Mennicken, Bundesministerium für
Forschung, Technologie und Raumfahrt, Leiter des
Referats "Nachhaltige Städte und Regionen,
nachhaltige Entwicklungsziele"

13.15 Uhr

Veranstaltungsende