



NAW.NRW

Ringvorlesung

RINGVORLESUNG

GEMEINSAM NACHHALTIG

2024 / 2025

GEMEINSAM NACHHALTIG

Liebe Nachhaltigkeitsinteressierte,

wir, zehn Hochschulen der Nachhaltigkeitsallianz für angewandte Wissenschaften NRW (NAW.NRW), möchten mit Ihnen in der Ringvorlesung „GEMEINSAM NACHHALTIG“ in Austausch und Diskurs treten, Fragen stellen und beantworten.

Nachdem im vergangenen Jahr das Veranstaltungsformat erfolgreich gestartet ist, setzen wir die Ringvorlesung in diesem Jahr fort und haben wieder ein interessantes Programm zu den ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten der Nachhaltigkeit für Sie zusammengestellt.

Machen Sie von der Möglichkeit Gebrauch, sich mit uns auszutauschen oder mit unseren Expertinnen und Experten tiefer in spezifische Nachhaltigkeitsthemen einzutauchen.

Diese Hochschulen beteiligen sich an der Ringvorlesung:

- Fachhochschule Aachen
- Fachhochschule Südwestfalen
- Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
- Hochschule Düsseldorf
- Hochschule Hamm-Lippstadt
- Hochschule Niederrhein
- Katholische Hochschule Nordrhein-Westfalen
- Rheinische Hochschule Köln
- Technische Hochschule Georg Agricola
- Westfälische Hochschule

Alle an aktuellen Nachhaltigkeitsthemen Interessierten, ob Studierende und Mitarbeitende der Hochschulen, Bürgerinnen und Bürger, Schülerinnen und Schüler: Sie sind herzlich eingeladen! Nehmen Sie teil, seien Sie dabei – vor Ort oder online!

Prof. Dr. Michaela Wirtz

Vizepräsidentin Transfer, Innovation und Nachhaltigkeit an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Verantwortlich für das Handlungsfeld „Ringvorlesung“ in der Nachhaltigkeitsallianz NRW

TERMINE RINGVORLESUNG 2024/2025

Mittwoch, 10. April 2024

Direkte Wasserstoffherzeugung aus Sonnenenergie – ein möglicher Baustein der Energiewende

Prof. Dr. Jörg Lampe | Rheinische Hochschule Köln

Mittwoch, 15. Mai 2024

Sind Stroh und Lehm Baustoffe mit Zukunft? Nachhaltige und biobasierte Materialien in der Bauindustrie

Prof. Dr. Steffen Witzleben | Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin

Mittwoch, 12. Juni 2024

Wie viel Bergbau braucht der Mensch? – Beispiel Kupfer

Prof. Dr.-Ing. Ludger Rattmann | TH Georg Agricola, Bochum

Mittwoch, 10. Juli 2024

Nachhaltige Prozesse: Welchen Beitrag kann die Biotechnologie leisten?

Prof. Dr. Katrin Grammann | Westfälische Hochschule

Mittwoch, 09. Oktober 2024

Nachhaltige Unkrautbeseitigung in der Landwirtschaft durch Agrarrobotik und KI/Maschinelles Lernen

Prof. Dr.-Ing. Stephan Kallweit | FH Aachen

Mittwoch, 13. November 2024

**Waldpädagogik und Lerngarten als Innovationen für BNE!
Was bleibt übrig?**

Prof. Dr. Sara Remke, Prof. Dr. Jörg Rövekamp-Wattendorf |
Katholische Hochschule NRW, Campus Münster

Mittwoch, 11. Dezember 2024

Unsichtbare Spuren: Umweltanalytik und ihre Bedeutung für eine nachhaltige Entwicklung

Dr. Ronja Kossack | Hochschule Hamm-Lippstadt

Mittwoch, 22. Januar 2025

**Wie sich der Rechtspopulismus des Themas Klimaschutz/
Energiewende bedient!**

Prof. Dr. Beate Küpper | Hochschule Niederrhein

IN PRÄSENZ & DIGITAL | 17:15 bis 18:30 UHR

RINGVORLESUNG

„GEMEINSAM NACHHALTIG“ – DENKEN, DISKUTIEREN UND HANDELN

Die Ringvorlesung entstand aus der Kooperation mehrerer Hochschulen der NAW.NRW. Sie dient der Unterstützung der dringend notwendigen Transformation in eine nachhaltigere Lebens- und Arbeitsweise. In den öffentlich zugänglichen Veranstaltungen geben die Referentinnen und Referenten Impulse zu verschiedenen Schwerpunktthemen der Nachhaltigkeit und diskutieren mit den Gästen, wie Veränderungen im Sinne der Nachhaltigkeit funktionieren können.

Gesellschaftliche Veränderungsprozesse werden aus verschiedenen Blickwinkeln von Natur- und Geisteswissenschaften beleuchtet. Die Expertinnen und Experten vermitteln Fachwissen, komplexe Zusammenhänge und Herausforderungen auf verständliche Weise. Die Live-Ringvorlesung findet an wechselnden Orten der beteiligten Hochschulen in NRW statt und ist zudem online über einen Livestream zu verfolgen.

Kostenlose Anmeldung über:



WWW.HN-NRW.DE/NACHHALTIGKEITSALLIANZ/

IDEEN UND ZIELE DER NAW.NRW

Für Politik, Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft ist die nachhaltige Entwicklung eine zentrale Herausforderung. Die 21 Mitgliedshochschulen der NAW.NRW verstehen Nachhaltigkeit als komplexes Querschnittsthema mit den drei Dimensionen Ökologie, Ökonomie und Soziales. Sie fokussieren die Herausforderungen vor allem im Klimawandel, der Bildung, bei der Energiegewinnung und -versorgung sowie im Gesundheits- und Sozialbereich. In der Allianz bündeln die beteiligten Hochschulen ihre Kompetenzen und Erfahrungen. Die NAW.NRW hat sich folgende Ziele gesetzt:

- die inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit erleichtern,
- die nachhaltigkeitsbezogene Forschung und Innovation stärken,
- die Sichtbarkeit der Kompetenzen aller beteiligten Hochschulen erhöhen.

Für die Umsetzung sind vier Formate für die nachhaltigkeitsbezogenen Aktivitäten und Kooperationen geschaffen worden: der Transferstag der Nachhaltigkeit, die Summer-School, der Studienschwerpunkt Nachhaltigkeit und die Ringvorlesung. Diese Aktivitäten beziehen sich auf alle Aufgaben von Hochschulen (Lehre, Forschung, Transfer, gesellschaftliche Verantwortung, Infrastruktur und Verwaltung) im Kontext ökologischer, sozialer, ökonomischer und technologischer Entwicklung.



NAW.NRW

Nachhaltigkeitsallianz
für angewandte Wissenschaften
in NRW

DENKEN
DISKUTIEREN
HANDELN

Geschäftsstelle
Nachhaltigkeitsallianz NRW
0221 8275 3096
nachhaltigkeitsallianz@hn-nrw.de
www.hn-nrw.de/nachhaltigkeitsallianz/

