



Alle Infos:



<https://udue.de/forfuture>

KI generiert



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

**Resonanzräume für Transformation –
Chancen für das Ruhrgebiet gestalten**
UDE4future Ringvorlesung mit Diskussion

Ab 21.05.2026, donnerstags 16:00 Uhr
Philharmonie Mercatorhalle und online

Podiumsdiskussion

Donnerstag, 21.05.2026, 16:00 Uhr

*Resonanzräume für Transformation als Chance für Duisburg!
Wie können wir sie gemeinsam gestalten?*

Soukaina Errafay, AStA der UDE

Kai Lipsius, Stabsstelle Klimaschutz der Stadt Duisburg

Prof. Karen Shire (Ph.D.), UDE, Prorektorin

Nils Szczepanski, Orchester des Wandels

Ort: Philharmonie Mercatorhalle, König-Heinrich Platz,
47051 Duisburg

Teilnahme kostenlos, keine Anmeldung notwendig!

Vorlesungen mit Diskussion online

Donnerstag, 28.05.2026, 16:00 Uhr

"Campus · Street · Lab" – ein neues Reallabor in Essen

Dr. Björn Ahaus, Stadt Essen

David Huber, Prof. Dr.-Ing. Dirk Wittowsky, UDE, Imobis

Donnerstag, 11.06.2026, 16:00 Uhr

*Sex und Gender in Governance: Transformation, Megatrends
und Public Health*

PD Dr. Dr. Ricarda Schmithausen, Niedersächsisches
Landesgesundheitsamt, Hygiene und Umweltmedizin

*In Kooperation mit der Vortragsreihe Sex und Gender in den
Lebenswissenschaften*

Samstag, 27.06.2026, abends

*Klima und Nachhaltigkeit zwischen Wunsch, Erkenntnis und
Wirklichkeit – 6 Jahre UDE4future Ringvorlesung*

Jörg Miller, Dr. Tobias Teckentrup, Dr. Nicolas Wöhrl,
UDE, UDE4future

*im Rahmen der Extraschicht am Campus Duisburg,
Audimax LX (nicht online)*

Donnerstag, 02.07.2026, 16:00 Uhr

*Vom Stausee zum Wasserhahn: Wie der Klimawandel die
Qualität unseres Trinkwassers verändert*

Dr. Julia Nuy, UDE, Umweltmetagenomik

Donnerstag, 09.07.2026, 16:00 Uhr

Klima und Umwelt in Japans Politik

Prof. Dr. Axel Klein, UDE, Moderne sozialwissenschaftliche
Ostasienstudien

Donnerstag, 16.07.2026, 16:00 Uhr

*One Health oder Planetary Health? Planetare Grenzen als
Grundlage für die nachhaltige Transformation globaler
Gesundheit*

Dr. Cornelia Ulbert, UDE, INEF

Transformation braucht mehr als Konzepte und Strategien – sie braucht Resonanz. Gerade im Ruhrgebiet entscheidet sich, ob gesellschaftlicher Wandel als Zumutung oder als gemeinsame Chance erlebt wird. Die großen Fragen unserer Zeit sind längst da: Wie können wir nachhaltige, sozial gerechte und wirtschaftlich tragfähige Zukunftsperspektiven entwickeln? Und wie schaffen wir Räume, in denen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Stadtgesellschaft und Studierende einander zuhören, sich gegenseitig inspirieren und gemeinsam handeln?

Die **Ringvorlesung** der UDE4future widmet sich im Jahr 2026 genau diesen **Resonanzräumen der Transformation**. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie Wandel in unseren Städten und Region gelingen kann, wenn unterschiedliche Akteur:innen nicht nur nebeneinander, sondern miteinander in Beziehung treten. Welche Impulse kommen aus der Wissenschaft? Welche Erfahrungen aus Wirtschaft und Kommune? Welche Stimmen aus der Stadtgesellschaft und der Studierendengemeinde müssen gehört werden, um Transformation lebendig und wirksam zu gestalten?

Mit interdisziplinären Beiträgen aus der Wissenschaft und einem starken Fokus auf Austausch und Dialog in einer Online-Vorlesungsreihe schafft die Ringvorlesung Raum für neue Perspektiven und gemeinsames Lernen. Höhepunkt ist eine öffentliche Podiumsdiskussion in der Philharmonie Mercatorhalle Duisburg, bei der zentrale Resonanzräume der Transformation zusammenkommen: Wissenschaft, Stadtgesellschaft, Kommune und Studierende. Gemeinsam fragen wir: Wie können wir diese Resonanzräume öffnen, stärken und gestalten – für Duisburg und darüber hinaus?

Weitere Informationen, Anmeldung, Kontakt

Die Podiumsdiskussion findet in der Philharmonie Mercatorhalle Duisburg statt.

Die Vorlesungen mit anschließender Diskussion werden online übertragen, Anmeldung unter:

<https://udue.de/forfuture>

Die Ringvorlesung wird im Studium liberale (E3-Bereich) als Studienleistung anerkannt.

ude4future-ringvorlesung@uni-due.de

Jörg Miller, Dr. Tobias Teckentrup, Dr. Nicolas Wöhrl