

Webversion



Veranstaltungen im Winter 2023/24

Liebe Mitglieder, liebe Freundinnen und Freunde der VDW,

den Großteil unseres herbstlichen Veranstaltungsmarathons haben wir bereits erfolgreich hinter uns gebracht. Dennoch stehen in diesem und in den kommenden Monaten noch einige spannende Veranstaltungen auf unserem Programm. Dabei konzentrieren wir uns auf Themen rund um gesellschaftliche Transformation und Lösungsansätze für die Herausforderungen unserer Zeit. Besonders freuen wir uns auf die Fortsetzung unserer Veranstaltungsreihe "Jung und Alt bewegt" im Dezember.

Wir laden Sie herzlich ein, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen:

- **Dienstag, 14. November 2023 | "Herausforderungen Klimawandel - Vom Wissen zum Handeln" | Emders Vortrag mit Prof. Mojib Latif | an der Hochschule Emden-Leer**
- **Donnerstag, 16. November 2023 | "Transformation Gestalten" | in Darmstadt | Aktionstag mit der Hochschule Kaiserslautern und der Wilhelm Büchner Hochschule**
- **Dienstag, 12. Dezember 2023 | "Was uns bewegt" | via Zoom | Veranstaltung in der Reihe "Jung und Alt bewegt"**

- **Donnerstag, 14. Dezember 2023 | "Wärmewende vor Ort: Strategien und Best Practices für Kommunen" | in Hamburg | AEE-Regionalworkshop zur Sektorenkopplung**
- **Donnerstag, 25. Januar 2024 | "Ein neues Jahr - ein neues Miteinander" | in Witzenhausen | Abschlussveranstaltung der Reihe "Witzenhausen und der Kolonialismus 1898 - 2023" an der Universität Kassel**

Wir freuen uns darauf, Sie bei den Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Ihre VDW-Geschäftsstelle

**Herausforderungen Klimawandel –
Vom Wissen zum Handeln
Emder Vortrag mit Prof. Mojib Latif
Dienstag, 14. November 2023 | 19:00
Uhr
Raum T151 | Hochschule Emden-Leer |
Constantiapl. 4, 26723 Emden**

In Zusammenarbeit mit der Hochschule Emden/Leer und der Stadt Emden.

Anmeldung via E-Mail

an: emdervortraege@hs-empden-leer.de

Der Klimawandel ist eine der größten Herausforderungen für die Menschheit, darüber sind sich inzwischen alle einig. Auch die bereits zu sehenden und noch kommenden Auswirkungen sind bekannt und erscheinen dystopisch. Dieses Wissen führt allerdings nicht automatisch zum entsprechenden Handeln. Warum ist das so? **Und wie schaffen wir den Sprung vom Wissen zum Handeln?**

Wir freuen uns sehr, dass *die* Koryphäe auf dem Gebiet der Klimaforschung, der deutsche

Meteorologe und Ozeanforscher Prof. Mojib Latif, im diesjährigen Emden Vortrag diese Diskrepanz adressieren wird. Er ist bekannt dafür komplexe Zusammenhänge verständlich zu erläutern und schöpft sein Wissen u. a. aus jahrzehntelanger eigener Klimaforschung.

Freuen Sie sich ebenfalls auf eine Begrüßung von Hochschulpräsident, Prof. Gerhard Kreutz. Durch den Abend führt uns Prof. Eric Mührel.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#) auf unserer Webseite.

**Wissenschaftsforum 2023:
Transformation gestalten
Donnerstag, 16. November 2023 | 9:00
Uhr
Campus der Wilhelm Büchner
Hochschule in Darmstadt |
Hilpertstraße 31, 64295 Darmstadt**

Eine Veranstaltung der Reihe "**Aktionstage zur Aufklärung 2.0: Wir sind dran**" in Zusammenarbeit mit der Hochschule Kaiserslautern und der Wilhelm-Büchner Hochschule.

Anmeldung

Wie kann grundlegender Wandel gelingen? Welche Bedingungen erfordert Nachhaltigkeit im Energie- und Mobilitätssektor, in Digitalisierung, Bildung, Produktion, ...? Wie wirken Wirtschaft, Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Politik zusammen?

Diesen und weiteren Fragen widmen wir uns beim nächsten „Aktionstag zur Aufklärung 2.0: Wir sind dran!“ an der Wilhelm Büchner Hochschule in Darmstadt. Es erwarten Sie spannende Beiträge, unter anderem von **Prof. Ernst Ulrich von Weizsäcker**, sowie die Ergebnisse der „Transformathon-Challenges“ zu

den Themen „Carbon Footprint“, „Bürgerenergie“, „Nachhaltiger Einkauf“ und „Nachhaltigkeit im Beruf.“

Das WBH-Wissenschaftsforum 2023 beleuchtet mit seinem Leitthema „Transformation gestalten“ die Frage, wie Akteure in Wissenschaft, Wirtschaft, Zivilgesellschaft und Politik **konstruktive Veränderungsimpulse und zukunftsfähige Lösungsansätze für eine nachhaltige Entwicklung** entwerfen und umsetzen können. Das Wissenschaftsforum richtet sich an Wissenschaftler:innen und Student:innen ebenso wie an Vertreter:innen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Politik.

Weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie auf den Webseiten der **VDW** und der **WBH**.

"Was uns bewegt" mit Prof. Hartmut Graßl und Prof. Ernst Ulrich von Weizsäcker
Dienstag, 12. Dezember 2023 | 18:00 Uhr
online via Zoom

Eine Veranstaltung der Reihe "**Jung und Alt bewegt.**"

Anmeldung

Wie können wir Herausforderungen wie dem Klimawandel, den neuen technologischen Entwicklungen und dem Verlust von Biodiversität begegnen? Die Antwort lautet: Nur dann, wenn wir als Gesellschaft auf einer gemeinsamen Grundlage diskutieren.

Anlässlich der Veröffentlichung der Publikation "**Was uns bewegt - Impulse aus der Wissenschaft zu Klima, Umwelt und Gesellschaft**" werden wir gemeinsam mit

Klimawissenschaftler Prof. Hartmut Graßl und Nachhaltigkeitsforscher Prof. Ernst Ulrich von Weizsäcker über die Herausforderungen unserer Zeit sprechen.

Die Publikation betrachtet in einzelnen Beiträge die großen Herausforderungen unserer Zeit wie z.B. die Klimakrise, den Biodiversitätsverlust, die Energiewende, Sicherheit und Frieden, Energiesysteme der Zukunft, Digitalisierung und viele mehr. Wichtig ist es, dass diese Themen nicht getrennt, sondern gemeinsam gedacht werden. Genau darauf liegt der Fokus am 12. Dezember 2023: **Wie können wir Krisen ganzheitlich angehen, um sicherzustellen, dass unsere Lösungen nicht auf einzelne Teilbereiche beschränkt sind?**

Wir freuen uns auf die wissenschaftlichen Impulse und die gemeinsame Diskussion mit Ihnen und Euch im Anschluss.

Weitere Informationen zum Programm finden Sie in Kürze auf der Webseite der **VDW**.

Wärmewende vor Ort: Strategien und Best Practices für Kommunen
Donnerstag, 14. Dezember 2023 | 10:00 Uhr
Haus der Patriotischen Gesellschaft in Hamburg |
Trostbrücke 6, 20457 Hamburg

Ein Regionalworkshop zur Sektorenkopplung der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE). Der Workshop wird durchgeführt von Dr. Maria Reinisch, VDW.

Anmeldung

Die Wärmewende ist undenkbar ohne Sektorenkopplung: Diese ist das zentrale Prinzip, um die Energiesektoren Strom, Wärme,

Industrie und Mobilität intelligent zu verbinden, den Einsatz Erneuerbarer Energien zu erhöhen und die Energieversorgung damit vollständig zu dekarbonisieren. Projekte der Sektorenkopplung werden zumeist auf kommunaler Ebene umgesetzt. Um die Potenziale optimal zu nutzen, gilt es, die Akteure vor Ort zu unterstützen.

Hierzu führen die Deutsche Umwelthilfe und die Agentur für Erneuerbare Energien einen regionalen Workshop in Kooperation mit dem Energie-Forschungszentrum Niedersachsen und der Gesellschaft für Energie & Klimaschutz Schleswig-Holstein (EKSH) durch. **Der Workshop richtet sich insbesondere an Vertreter*innen von Kommunen aus den Bundesländern Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern und Niedersachsen.**

Wie können Kommunen lokale Potenziale erkennen? Welche Technologien werden Teil der zukünftigen Wärmeversorgung sein? Diesen und weiteren Fragen geht der Workshop in mehreren Programmpunkten nach.

Weitere Information zur Anmeldung und zum Programm finden Sie auf der [Website der EAA](#).

"Ein neues Jahr - ein neues Miteinander" | Abschlussveranstaltung der Reihe "Witzenhausen und der Kolonialismus: 1898|2023 Von kolonialer Vergangenheit zu heutiger Verantwortung?"

Donnerstag, 25. Januar 2024 | 18:00 Uhr

Campus der Universität Kassel in Witzenhausen

In Zusammenarbeit mit der Universität Kassel.

"Ein neues Jahr - ein neues Miteinander" mit diesem Motto möchten wir ins neue Jahr starten und die einjährige Reihe der Universität Kassel

mit dem Titel "Witzenhausen und der Kolonialismus" abschließen. Über das Jahr 2023 fanden zahlreiche Veranstaltungen statt, bei denen sich Witzenhausen und die Universität Kassel mit ihrer kolonialen Vergangenheit auseinandergesetzt haben. Bei der Abschlussveranstaltung schauen wir nach Vorne und werden diskutieren, **wie wir mit dem Wissen aus der Geschichte konstruktiv und auf Augenhöhe eine gemeinsame Zukunft gestalten können.**

Prof. Ernst Ulrich von Weizsäcker, renommierter Nachhaltigkeitsforscher und Gründungspräsident der Universität Kassel wird eine Keynote halten.

Im Oktober 2023 fand in der gleichen Veranstaltungsreihe bereits ein **"Aktionstag 2.0: Wir sind dran"** gemeinsam mit der VDW und der Universität Kassel zur Verantwortung der Wissenschaft statt. Lesen Sie den Bericht [hier](#).

Das Programm und weitere Informationen zur Veranstaltung sowie zur Anmeldung finden Sie in Kürze auf der [VDW Webseite](#) sowie der Webseite der [Universität Kassel](#).

**Die VDW braucht Ihre Unterstützung!
Ihre Spende ermöglicht einen Beitrag
zur Bewältigung der
Herausforderungen unserer Zeit.**

**Verantwortliche und nachhaltige
Wissenschaft ist heute wichtiger denn je.**
Diese zu gestalten, interdisziplinär zu verknüpfen und die Potenziale und Risiken wissenschaftlicher Forschungsergebnisse offen zu diskutieren ist unsere Kernaufgabe.

Damit wir im kommenden Jahr unsere **wichtige Arbeit** und unser **unabhängiges wissenschaftliches Engagement** fortsetzen

können, sind wir als gemeinnützige Organisation auf Ihre Spende angewiesen. Ihre Unterstützung ermöglicht der VDW, Themen wie Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Transformation weiter voranzutreiben.

Der Zeitpunkt einer Spende könnte nicht besser sein, denn: Prof. Hartmut Graßl wird großzügigerweise alle Spenden, die bis zum 31. Dezember 2023 auf dem VDW-Konto eingehen, bis zu einer Gesamtsumme von 10.000 € verdoppeln. Selbstverständlich erhalten Sie eine Spendenbescheinigung.

Für Ihre Spende verwenden Sie bitte das folgende Konto:

IBAN: DE45 4306 0967 4022 7875 00
BIC: GENODEM1GLS
GLS Bank Bochum

Im Namen der VDW bedanken wir uns schon im Voraus herzlich für Ihre Unterstützung und Ihr Engagement für die Themen der VDW. Wir hoffen, Sie auch bei den zukünftigen Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße
Ihre VDW-Geschäftsstelle

Impressum:

*Vereinigung Deutscher Wissenschaftler e. V.
Marienstraße 19/20, 10117 Berlin
V.i.S.d.P: Prof. Götz Neuneck
Redaktion: Milena Bork, Projektreferentin*

*Hinweis zur Datennutzung und **Datenschutzerklärung:***

*Wir behandeln Ihre personenbezogenen Daten vertraulich und entsprechend der gesetzlichen Datenschutzvorschriften der EU Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Zum Versand unseres Newsletters nutzen wir Ihre E-Mail über den Dienstleister Newsletter2Go. Wenn Sie mit dieser Nutzung nicht einverstanden sind, können Sie unseren **Newsletter hier abbestellen.***