

Einladung

KLUG

Deutsche Allianz
Klimawandel und Gesundheit

2. Klimasymposium Havelhöhe 12.11.2021 16:30 – 19:00

"Von der Theorie zur Praxis"

Ein Jahr nach dem Kick-Off zum "Zero-Emission-and-Climate-Justice-Hospital-until-2030-Havelhöhe" stellen wir unseren Projektstand vor und diskutieren zentrale Themen der Transformation zu klimagerechten Gesundheitseinrichtungen mit Experten.

- »» **Energiewende auch in Krankenhäusern**
- »» **Medizin und Klimaschutz vereinen?**
- »» **Ernährung in Krankenhäusern**
- »» **Der Müll in Gesundheitseinrichtungen**

Wir präsentieren erstmalig unsere 14 Handlungsfelder für eine klimagerechte Gesundheitseinrichtung und werden in vier Diskussionsrunden über die Probleme, Widerstände, gesundheitlichen Folgen, aber auch über Lösungsansätze an denen wir arbeiten, sprechen.

Ein Jahr nach dem Projektstart haben wir uns entschieden, für die zahlreichen ungeklärten Fragen der Transformation im Gesundheitssystem zu klimagerechten Lösungen, ein Reallabor für klimagerechte Gesundheitseinrichtungen aufzubauen. Die damit verbundenen Forschungsansätze wollen wir herausarbeiten und haben das Ziel Lösungsansätze und Blaupausen für andere Nutzer im Gesundheitssystem zu liefern.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme, vor Ort* oder online, und Rückmeldungen im Umfeld des Symposiums!

Für die Projektgruppe, die Health-for-Future-Gruppe Havelhöhe,

Christian Grah

Yvette Gebert

* Vor-Ort-Teilnahme aufgrund der Infektionsschutzverordnung bitte nur nach vorheriger Anmeldung.



Zero-Emission & Climate-Justice Hospital 2030

Expertendiskussionen von der Theorie zur Praxis

»» 16:30 Uhr Begrüßung im Reallabor Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe (GKH)

mit Nina Klinger & Julian Grah

Rundgang durch alle 14 Handlungsfelder (auch online)

»» 16:45 Uhr Energie in Krankenhäusern: Wie geht Zero-Emission und warum auch autark?

Welche technischen Lösungen?

Christian Grah	(GKH, Ltg. Pneumologie & Lungenkrebs-Z., Projektleitung ZECJ)
Mara Marthe Kleiner	(Agora Energiewende)
Jürgen P. Kropp	(Potsdam Institut f. Klimafolgenforschung, Bauhaus der Erde)
Christian Müller	(Tragwerksplanung und Bauphysik, Beratung Klimaschutz 2030)

»» 17:15 Uhr Medizin und Klimaschutz vereinen?

Transformatives klimagerechtes Handeln im DRG- und GKV-System

Friedemann Schad	(GKH, Ltg. Onkologisches Zentrum, Stlv. ärztliche Leitung)
Katharina Thiede	(Sprecherin der FrAktion Gesundheit, ÄK Berlin, Twankenhaus e.V.)
Sylvia Hartmann	(Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit, stellv. Vorsitzende)
Georg Soldner	(Medizinische Sektion Goetheanum, WGA-Klima Allianz)
Katharina Wabnitz	(Berufsethik, Public Health, Universität Cambridge und München)

»» 18:00 Uhr Ernährung in Krankenhäusern – Bio/Demeter und regional?

Wie kann das gehen: ein regionales Bio-Krankenhaus-Essen für 4,65€/Tag?

Marcus Ziehten	(GKH, Koch, Mitglied Leitungsteam Küche)
Christian Heymann	(Landwirt, Solawi SpeiseGut, Gatow)
Carmen Schwartz	(Leibniz Z. für Agrarlandschaftsforschung, Solawi-Gärtnerin)
Gerriet Schwen	(Transformationswissenschaftler und Nachhaltigkeitsaktivist)



»» 18:30 Uhr Müll - ohne geht's (noch) nicht. Aber geht weniger?

Der Abfall in Gesundheitseinrichtungen: eine Gretchenfrage der modernen Medizin
Weniger Abfall, nachhaltiges Handeln – eine neue junge Liebe?

Yvette Gebert	(GKH, Klimamanagerin ZECJ)
Stephan Siemer	(Leiter Nachhaltigkeit, Weleda AG)
Marcel Locher	(Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanager, Weleda AG)
Tide Voigt	(Umweltbeauftragte der Charité)
Hannah Richter	(Anästhesistin im Khs. Bruchsal, wiss. Referentin WBGU)

»» 18:55 Uhr Abschluss und Zusammenfassung

IM ANSCHLUSS GIBT ES VOR ORT DIE MÖGLICHKEIT FÜR EINEN AUSTAUSCH MIT DEN
HANDLUNGSFELDKOORDINATOREN

Registrieren Sie sich noch heute für Ihre - kostenlose - online-Teilnahme:

<https://bit.ly/3AxvrXT>

UNSERE REFERENTEN

IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

Yvette Gebert ist seit 2020 Klimamanagerin im Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe. Zudem in verschiedenen Koordinationsfunktionen im Lungenkrebszentrum Havelhöhe, der Gesellschaft für Lungengesundheit und Projektsteuerung in der AG Pneumologie des Forschungsinstituts Havelhöhe tätig. Von 2009-2020 war sie bei dem Recyclingunternehmen ALBA, zuletzt als Vorstands-Assistentin. Sie hat die Koordination des Handlungsfeldes Abfall übernommen und arbeitet im Leitungsteam vom Projekt „Zero-Emission-and-Climate-Justice-Hospital-Havelhöhe-2030“ mit.

Dr. med. Christian Grah Mitbegründer des 1995 gegründeten Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe (Berlin) und Leitender Arzt der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Pneumologie sowie des Lungenkrebszentrum (DKG). Gesellschaft für Lungengesundheit. Tätigkeit in Fachgesellschaften der Pneumologie, insbesondere der dt. Ges. für Pneumologie und Beatmungsmedizin (DGP). Wissenschaftliche Schwerpunkte sind nicht-medikamentöse Therapien des Lungenkarzinom, endoskopische Emphysemtherapie, und Mistelforschung. Tätigkeit im Netzwerk Rauchfreier Krankenhäuser in Deutschland (DNRFK), der deutschen Allianz für Klima und Gesundheit (KLUG e.V.), Projekt „Zero-Emission-and-Climate-Justice-Hospital-Havelhöhe-2030“, in der WGA-Klimaallianz, und der Tascforce Klima und Gesundheit der DGP.

Julian Grah Strategy Manager bei der WEPA SE, zuvor Beratungstätigkeit für Strategie- und Organisationsentwicklung Wirtschafts- und Wissenschaftsorganisationen sowie NGOs. Promoviert im Bereich Strategisches Management zum Thema „Creating Future from Context“ an der Universität St. Gallen – HSG. Tätigkeiten in Sozialkommissionen und NGOs zum nachhaltigen (ökologischen/ökonomischen/sozialen) Wirtschaften.

Dr. med. Sylvia Hartman Mitgründerin und Vorstand dt. Allianz für Klima und Gesundheit. Derzeit organisiert und moderiert sie die Planetary Health Academy. Daneben ist sie verantwortlich für die politische Arbeit zur Bundestagswahl im September. Sylvia Hartmann engagiert sich bereits seit über fünf Jahren im Bereich Klimawandel und Gesundheit sowie zu Themen der urbanen Räume und Gesundheit. In diesem Rahmen hatte sie verschiedene Ämter bei der Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland e.V. und der International Federation of Medical Students Associations in den Bereichen Public Health und Gesundheitspolitik.

Christian Heymann Bio Bauer, Solawi, Gründer von SpeiseGut in Gatow. Der Landwirt Christian Heymann, betreibt heute mit einem Team und im Rahmen einer Solawi zehn Hektar Land auf verschiedenen Flächen. „Ich bin tief davon überzeugt, dass der Wert des einzelnen Produktes durch diese Art der Landwirtschaft wieder zum Vorschein kommt,“ beschreibt er seinen Antrieb. Mitarbeit in verschiedenen Netzwerken der biologischen Landwirtschaft.

Mara Marthe Kleiner Leiterin des Büros des Direktors und Projektleiterin Grundsatzfragen bei Agora Energiewende, seit 2014 bei Agora Energiewende und hat sich dort sowohl in der deutschen als auch internationalen Arbeit auf Energiepolitik für Erneuerbare und konventionelle Stromerzeugung, Daten, Tools und strategische Kommunikation konzentriert. Sie ist ausgebildete Politikwissenschaftlerin.

Dr. med. Nina Klingler Leitung der Abteilung für Schmerz und Suchtmedizin GKH, / Tätigkeit im Vorstand Trägerverein GKH und weiterer Einrichtungen des Campus Havelhöhe.

Prof. Dr. Jürgen P. Kropp ist ein deutscher Klimaforscher und Leiter der Forschungsgruppe „Urbane Transformationen“ am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung. Arbeitsschwerpunkte sind die Umweltsystem- und Klimawirkungsanalyse. Fragen sozio-öko-technologischer Übergangspfade, die wirtschaftliche Entwicklung, soziale Integration, Anpassung an die unvermeidlichen Folgen des Klimawandels, Transformierbarkeit von Gesellschaften, sowie Klimaschutz in Einklang zu bringen im Vordergrund stehen. Mitbegründer vom Bauhaus der Erde: <https://www.bauhausdererde.org/>

Marcel Locher seit 2011 Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanager bei Weleda. Vorherige berufliche Stationen u.a. Berater bei Schweizerische Normen-Vereinigung, bei UNEP DTIE. MAS Umweltmanagement, MSc Biologie.

Dr.-Ing. Christian Müller TU Berlin, Bauingenieurwesen, Dr.-Ing. Uni Weimar, über die Entwicklung des Holzleimbau, selbständig seit 1999 in Tätigkeit und Leitung Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Bauphysik. <https://www.cmib.de/>

Dr. med. Hannah Richter 2020 Gründungsmitglied der DGAI/BDA Kommission Nachhaltigkeit in der Anästhesiologie, seit 2019 Facharztausbildung Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, und Schmerztherapie an der Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal, seit 2021 Wissenschaftliche Referentin beim Wissenschaftlichen Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen, 2014-2019 Bachelorstudium der Politikwissenschaft und Philosophie Universität Heidelberg, 2009-2017 Studium der Humanmedizin an den Universitäten Heidelberg, Montpellier und Lübeck.

Dr. med. Friedemann Schad Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie, Leiter Onkologisches Zentrum und Leitender Arzt Abteilung für Interdisziplinäre Onkologie und Palliativmedizin, Stv. Ärztliche Leitung und Mitglied der Krankenhausleitung und Geschäftsführung am Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe.

Gerriet Schwen erforscht als Transformationswissenschaftler und Klimagerechtigkeitsaktivist, wie gesellschaftliche Veränderungen für eine lebendige Zukunft gelingen und wie systemische Verständnisse zur Ernährungswende beitragen können. Als wissenschaftlicher Verbundkoordinator im Reallabor Gut Alaune organisiert er die Zusammenarbeit zwischen dem Praxispartner Gut Alaune e.V. und 3 wissenschaftlichen Instituten. Die gemeinsame Praxisforschung wurde als Leuchtturmprojekt für Soziale Innovationen ausgezeichnet.

Dr. phil. Stefan Siemer seit 2018 Leiter Nachhaltigkeit bei FA Weleda. Vorherige berufliche Stationen waren Strategieberatung in der Schnittstelle Markenführung, Kommunikation und Nachhaltigkeit, Projektleiter u.a. am Institut für Sozialwirtschaft, Markenstrategie bei Equity Hamburg, Marie-Curie-Fellow, Wien, Stipendiat der Deutschen Bundesstiftung Umwelt. Wissenschaftliche Tätigkeit zur nachhaltigen Entwicklung, Kulturwissenschaft.

Dr. med. Georg Soldner Kinder- und Jugendarzt, Gemeinschaftspraxis in München seit 1994, Co-Leiter der Medizinischen Sektion am Goetheanum seit 2016, Leiter der Akademie der Gesellschaft Anthroposophischer Ärztinnen und Ärzte GAÄD seit 2013, Mitgründer der World Goetheanum Association seit 2017.

Carmen Schwartz ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung in der Arbeitsgruppe „Landnutzungsentscheidungen im Raum- und Systemkontext“ und forscht an gesellschaftlichen Bedarfen nach Ökosystemleistungen. Daneben arbeitet sie als Gärtnerin in einer solidarischen Landwirtschaft, die sie momentan mit ihren Kollegen nach den Prinzipien von Market Gardening und Agroförstwirtschaft umstrukturiert.

Dr. med. Katharina Thiede ist Fachärztin für Allgemeinmedizin und Co-Sprecherin der Fraktion Gesundheit (<http://www.fraktiongesundheits.de>) in der Ärztekammer Berlin. Sie engagiert sich in unterschiedlichen Gremien der ärztlichen Selbstverwaltung für die Anerkennung der Zusammenhänge von Klimawandel und Gesundheit und den Einsatz des Gesundheitswesens gegen die Klimakrise. Gemeinsam mit Kolleg:innen hat sie die Schwerpunktsetzung von „Klimawandel und Gesundheit“ auf dem Deutschen Ärztetag erreicht, was 2021 nunmehr umgesetzt werden wird. Weitere Arbeitsschwerpunkte liegen in der Kommerzialisierung des Gesundheitswesens und den Arbeitsbedingungen der Gesundheitsberufe. Neben der Kammerarbeit setzte sie sich daher als 3. Vorsitzende des Twankenhause e.V. (<https://twknhs.de/>) für grundlegende Reformen des Gesundheitswesens ein.

Tide Voigt Umweltschutzbeauftragte der Charité, Mitarbeit im Arbeitskreis Umweltschutz in Krankenhäusern in der deutschen Krankenhausgesellschaft und auf Bundesebene

Katharina Wabnitz MD, MSc ist Ärztin und ist als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung der Ludwig-Maximilians-Universität München tätig. Sie beschäftigt sich mit Mehrebenen-Ansätzen für gesunde und nachhaltige Ernährung, der Aus-, Fort- und Weiterbildung in planetarer Gesundheit sowie Fragen der ärztlichen Berufsethik im Anthropozän

Marcus Ziehten Leitungsteam Küche Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe, Aufgabenbereich Diät, Management auch führend in der Umstrukturierung des Transformationsprozesses einer konventionellen Krankenhausküche zu einer Exzellentsversorger für klimagerechte und regionale, biologische Krankenhausernährung, Diätkoch i.A.