



Patienten
UNIVERSITÄT

Bildungsangebote Frühjahr 2023

**THEMA:
KLIMA(WANDEL)
UND GESUNDHEIT**

Eintritt frei

Präsenz,
Live via
YouTube &
Online



So können Sie **kostenlos** teilnehmen:

1. Präsenz-Veranstaltung

Ort der Veranstaltungen: Patientenuniversität MHH

Expertenvorträge: dienstags ab 18 Uhr

MHH im Gespräch: mittwochs ab 18.30 Uhr

2. Live-Vortrag: YouTube Kanal

YouTube Kanal: Patientenuniversität MHH

3. Expertenvorträge online

Alle Veranstaltungen, mit Ausnahme der ersten beiden, finden Sie auch ca. 14 Tage später online:

www.patienten-universitaet.de

GESUNDHEITSBILDUNG FÜR ALLE

Thema: Klima(wandel) und Gesundheit

Wir möchten Sie herzlich zu unserer diesjährigen Ringvorlesung einladen unter dem aktuellen Thema „Klima(wandel) und Gesundheit“. Die Veranstaltungen werden in Kooperation mit dem Green Circle der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH), der Leibniz Universität Hannover (LUH) und der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo) angeboten. Für die ersten beiden Videovorstellungen am 18. und 25. April melden Sie sich bitte aus Platzgründen per Mail an. Diese Events stehen auch nachher **NICHT** online zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof'in Dr. Marie-Luise Dierks & Dr. Gabriele Seidel

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Vor-Ort Kino mit E-Mail Anmeldung: „Everything will Change“ & Podiumsdiskussion mit dem Regisseur und weiteren Expertinnen

Im Film vom Farbfilmverleih begeben sich im Jahr 2054 drei junge Rebellen auf eine Reise, um Spuren der längst verlorenen Schönheit der Natur zu finden. Sie wollen herausfinden, was mit ihrem Planeten passiert ist. Dabei trifft Fiktion auf wissenschaftliche Fakten, um die dringlichste Frage unserer Zeit zu untersuchen: Das Artensterben. In der anschließenden Podiumsdiskussion wird diskutiert, welche Auswirkungen das Artensterben auf unsere Gesundheit haben kann. **Nur mit Anmeldung:**

patientenuniversitaet@mh-hannover.de

Nur
Vor-Ort-
Event mit
Anmeldung
per E-Mail

18
APR.





Nur
Vor-Ort-
Event mit
Anmeldung
per E-Mail

© Julian Engels

25
APR.

© Dominik-Butzmann



Dr. Eckart von Hirschhausen

Arzt, Wissenschaftsjournalist und
Gründer der Stiftung Gesunde Erde –
Gesunde Menschen

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Gesunde Menschen gibt es nur auf einem gesunden Planeten – Warum die Klimakrise ein medizinischer Notfall ist – und was jetzt hilft

Dr. Eckart von Hirschhausen verdeutlicht in seinem Video-Vortrag den Zusammenhang zwischen Klimaschutz und Gesundheitsschutz. Sein Ziel ist es, anhand einer „Klimakommunikation“ Menschen wirklich zu erreichen und Personen zusammenzubringen, die etwas bewegen können – lösungsorientiert, humorvoll, verständlich und visionär. Nach dem Videobeitrag beantwortet Dr. Eckart von Hirschhausen Fragen aus dem Publikum per Zuschaltung. **Nur mit Anmeldung:**

patientenuniversitaet@mh-hannover.de

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Klimawandel und psychische Gesundheit

Steigende Temperaturen und häufigere Extremwetterereignisse sowie die zunehmende Verschmutzung von Luft, Böden und Wasser gefährden unsere Lebensgrundlagen und belasten die psychische Gesundheit. Traumatisierungen und psychische Erkrankungen in Folge von Flutkatastrophen und Migration sowie erhöhte Aggressions- und Suizidraten sind mögliche Folgen. Wir sind gefordert, uns darauf vorzubereiten und Vorsorge zu treffen.



02
MAI



Prof. Dr. Tillmann Krüger

Klinik für Psychiatrie,
Sozialpsychiatrie und Psychotherapie,
MHH



09
MAI



Prof'in Dr. Christine Falk

Institut für
Transplantationsimmunologie, MHH

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Unser Immunsystem nach der Pandemie

Die Corona-Pandemie hat viele Menschen darauf aufmerksam gemacht, dass sie ein Immunsystem haben, das uns jeden Tag ganz unauffällig und zuverlässig vor Eindringlingen, z. B. Viren, Bakterien oder Pilzen schützt. Welche Lektionen unsere Gesellschaft für die Zukunft aus den Veränderungen der Immunität jeder einzelnen Person nach der Pandemie mitnehmen sollte, erklärt Frau Prof'in Falk in ihrem Vortrag.

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Krank durch schlechte Luft? Lungenerkrankungen in einer Welt im Wandel

Neben Erregern, wie Viren, kann unsere Luft ebenso durch feine Partikel oder chemisch aggressive Bestandteile verunreinigt sein. Dieser Vortrag wirft ein Licht darauf, welche Herausforderungen im Umgang mit unserer Luft vor uns liegen, welche Chancen sich bieten und was wir aus der Vergangenheit dazu lernen können.



16
MAI



Dr. Lukas Lars Graalmann

Klinik für Pneumologie
MHH



06
JUNI



Prof'in Dr. Stefanie Becker

Institut für Parasitologie,
Zentrum für Infektionsmedizin, TiHo

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

**Auswirkungen des globalen Klimawandels
auf Stechmücken und durch Stechmücken
übertragene Erkrankungen**

Blutsauger im Schwitzkasten: Der globale Klimawandel verändert unsere Welt. Viele Arten werden von der Erde verschwinden. Aber was ist mit denen, die wir am liebsten sofort loswerden wollen: den Parasiten, den Blutsaugern? Werden diese auch durch den Klimawandel beeinflusst? Im Vortrag wird der globale Klimawandel und dessen Auswirkungen auf Stechmücken und die von ihnen übertragenen viralen Erreger beleuchtet.

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

**UV-Strahlung und menschliche
Gesundheit in Zeiten der Klimakrise**

Die ultraviolette Strahlung der Sonne ist Ursache vieler Erkrankungen, sie kann sich aber auch positiv auf die menschliche Gesundheit auswirken. Durch den sich verstärkenden Klimawandel traten stark erhöhte UV-Werte bis in die mittleren Breiten auf. Der Vortrag zeigt auf, welche Faktoren die UV-Strahlung bestimmen und wie die UV-Bestrahlung quantifiziert werden kann.



13
JUNI



Prof. Dr. Gunther Seckmeyer

Institut für Meteorologie und
Klimatologie, LUH



20
JUNI



Dr. Carolin Zwadlo

Klinik für Kardiologie und
Angiologie, MHH

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Auswirkungen des Klimawandels auf das Herz-Kreislauf-System

Auf verschiedenen Wegen nimmt der Klimawandel direkt und indirekt Einfluss auf die Gesundheit der Menschen. Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen gelten dabei als besonders anfällig. Frau Dr. Zwadlo geht in ihrem Vortrag der Frage nach, welche Folgen der Klimawandel für die Gesundheit des Herz-Kreislauf-Systems hat und was wir tun können, um uns zu schützen.

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Klimawandel & Planetare Gesundheit

Planetare Gesundheit bezeichnet die Wechselwirkungen zwischen der menschlichen Gesundheit, den politischen und sozio-ökonomischen Systemen und der Umwelt. Wie der Klimawandel dieses Gleichgewicht bedroht und wie man dem entgegenwirken kann, ist Inhalt des Vortrags.

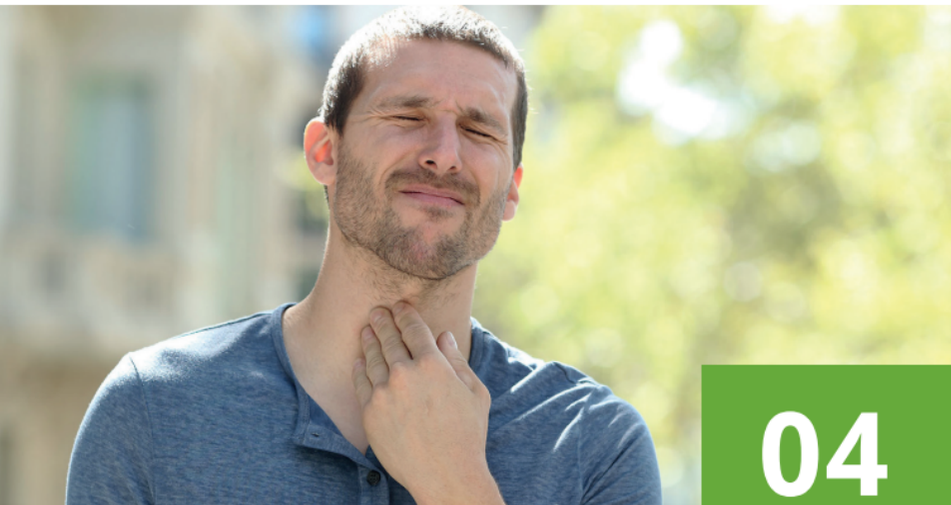


27
JUNI



Prof'in Dr. Ulrike Grote

Institut für Umweltökonomie
und Welthandel, LUH



04
JULI



Prof. Prof. Dr. Thomas Lenarz

Klinik für Hals-, Nasen-,
Ohrenheilkunde, MHH

HÖRSAAL F | 18.00 UHR

Klimawandel – Stress für die Schleimhäute im Kopf und Halsbereich

Die globale Klimaerwärmung verlängert die Hitzeperioden und die Pollensaison. Unsere Schleimhäute sind vermehrt Hitze oder trockener Luft ausgesetzt, es verlängert und erhöht sich der Leidensweg von Allergikerinnen und Allergikern, da sich die Blühzeiten verschieben. Der Vortrag beschäftigt sich mit den Auswirkungen von Klima und Klimawandel im Kopf-Halsbereich.

MHH Alumni

Die MHH hat viele Abteilungen, viele Facetten und viele interessante Themen zu bieten. Drei- bis viermal im Jahr lädt der MHH-Alumni e.V. daher zur Vortragsreihe „Die MHH im Gespräch“ ein, um aktive und ehemalige MHHler sowie externe Interessierte zusammenzubringen. Die Teilnahme ist kostenlos und ohne Anmeldung möglich.

Durch die Kooperation mit der Patientenuniversität gibt es erstmals auch die **Möglichkeit, online teilzunehmen.**



D, I, E, M₃, H₂, H₂, I, M₃, G₂, E₁, S₁, P₄, R₁, Ä₆, C₂, H₂



21
JUNI



Prof. Dr. Helge Frieling

Stellvertretender Klinikleiter der Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie

HÖRSAAL H | 18.30 UHR

Die MHH im Gespräch: Passgenau gegen Depression

Statistisch gesehen ist jeder fünfte Mensch einmal in seinem Leben von einer Depression betroffen. Bislang fehlen aber die diagnostischen Mittel für eine sichere Bestimmung und so werden derzeit die erfolgversprechendsten Methoden der Reihe nach ausprobiert, bis die Behandlung anschlägt. Wie mit Hilfe von Biomarkern gleich zu Behandlungsbeginn bestimmt werden kann, welche Therapie für wen die beste ist, erklärt Prof. Frieling.

HÖRSAAL G | 18.30 UHR

Die MHH im Gespräch: Gesellschaftliches Engagement und praxisorientierte Lehre – die studentische Poliklinik der MHH

2019 wurde aus einer studentischen Idee Wirklichkeit und nun bieten MHH-Studierende seit mittlerweile drei Jahren in den Räumen der Caritas einmal wöchentlich kostenlose medizinische Versorgung für Menschen ohne Krankenversicherung unter ärztlicher Supervision an. Wie es dazu kam, welche Hürden zu nehmen waren und wie das Projekt heute läuft, wird in dem Vortrag berichtet.



06
SEPT.

Prof. Dr. Ingo Just

Studiendekan für Humanmedizin

Maleen Fiddicke

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Projektinitiatorin

Joana Wrasse

MHH-Studentin der Humanmedizin und Tutorin im Projekt



Medizinische Hochschule
Hannover



Patienten
UNIVERSITÄT

Patientenuniversität der Medizinischen Hochschule Hannover

Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin
und Gesundheitssystemforschung

Carl-Neuberg-Str. 1 - 30625 Hannover

● Hörsaal F - Gebäude J1, Ebene H1
Der Weg ist auf dem Gelände ausgeschildert.

Telefon: 0511- 532 8425

E-Mail: patientenuniversitaet@mh-hannover.de

Online: www.patienten-universitaet.de

Patientenuniversität in sozialen Netzwerken:

Facebook Seite: [Patientenuniversität MHH](#)

YouTube Kanal: [Patientenuniversität MHH](#)

