

# Fortbildungsserie zu „Klimawandel – Herausforderung für Nachhaltigkeit und Gesundheit“ im Wintersemester 2023/2024 an der medizinischen Fakultät Homburg Saar

Der Klimawandel (einige sprechen bereits von Klimakatastrophe) ist mittlerweile ein wissenschaftlich anerkanntes Faktum und führt bereits jetzt zu spürbaren Auswirkungen auf die Gesundheit. Diese medizinischen Folgen werden unsere Gesellschaft und das Gesundheitswesen in den nächsten Jahrzehnten begleiten und vor Herausforderungen stellen. Aber nicht nur die Versorgung im Gesundheitswesen muss sich auf die erwartbaren Veränderungen einstellen. Gleiches gilt auch für die Frage, wie Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen gefördert werden können, u.a. durch klimafreundliche Mobilität oder baulich-energetische Verbesserungen.

Die Fortbildungsserie, die gleichzeitig als Wahlpflichtfach für Medizinstudierende (Vorklinik und Klinik) und als Informationsveranstaltung für die approbierte Ärzteschaft sowie (in Zusammenarbeit mit der VHS Homburg) die interessierte Öffentlichkeit angeboten wird, versucht diese Aspekte aufzugreifen und über die einzelnen Entwicklungen sowie deren Rückkopplung auf das Gesundheitswesen wissenschaftlich fundiert zu informieren.

Eine weitere Neuerung im Wintersemester 2023/2024 ist die Aufnahme von Tandemvorträgen, bei denen die Zusammenhänge zwischen Naturwissenschaft und Medizin beleuchtet werden sollen.

Die Vorträge finden jeweils **mittwochs von 17.00 (s.t.) bis 18.30 h** in hybridem Format statt. Der Vortragsort befindet sich im Hörsaal der Biochemie (Gebäude 45) auf dem Campus in Homburg. Für die approbierte Ärzteschaft und die interessierte Öffentlichkeit besteht zudem die Möglichkeit, die Vorträge **virtuell unter dem folgenden Link** zu verfolgen:

[Einwahllink Fortbildungsreihe Klimawandel](#)

Die Vorträge dauern in der Regel 60-75 Minuten, und eine Diskussionsrunde am Ende jedes Vortrags ist vorgesehen.

Die Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer des Saarlandes beantragt.

Unterstützt durch:



<b>Termin*</b> 17:00 h am Mittwoch, den	<b>Dozent:in</b>	<b>Thema</b>
<b>25.10.2023</b>	Dr. Jürgen Rissland, Infektions- /Präventivmediziner  Prof. Dr. Guido Kickelbick Chemiker	Klimawandel und Global Health – eine Einführung  Klimaaktive Gase (Wirkung, Entstehung, Vermeidung) und Technologien zum Umgang**
<b>01.11.2023</b>	Anna Pribil, MSc Psychologin, Eco-Consultant	Psychologie der Klimakrise - Hoffnung durch Handeln
<b>08.11.2023</b>	Dr. Elisabeth Bosslet, Arbeitsmedizinerin	Nachhaltige Praxis - Handlungsfelder in Arztpraxen zur Klimaneutralität
<b>15.11.2023</b>	Prof. Dr. Liselotte Diester-Haaß, Physische Geographie und Umweltforschung	Aerosole - Herkunft und Folgen
<b>22.11.2023</b>	Prof. Dr. Philipp Lepper, Pneumologe	Klimawandel und Atemwegserkrankungen
<b>29.11.2023</b>	Dr. Andrea Oest, Allgemeinmedizinerin	Die klimasensible Gesundheitsberatung in der Hausarztpraxis
<b>06.12.2023</b>	PD Dr. Andreas Meiser, Anästhesist	Überlegungen zur Nachhaltigkeit in der Medizin
<b>13.12.2023</b>	Dr. Holger Wahl, Pädiater	Klimawandel und Kindergesundheit
<b>20.12.2023</b>	MDir Alexander Birk, Leiter des Gesundheitsamtes Saarbrücken	Maßnahmen des ÖGD in der Klimakrise – Beispiel Hitzeschutzpläne
<b>03.01.2024</b>	Holger Neubert, Leiter Abteilung Bevölkerungsschutz, Regionalverband Saarbrücken	Management klimabedingter Katastrophenfälle
<b>10.01.2024</b>	Prof. Dr. Sören Becker, Mikrobiologe	Infektionskrankheiten und Klimawandel
<b>17.01.2024</b>	Prof. Dr. Claudia Pföhler, Dermatologin	Klimawandel und Haut
<b>24.01.2024</b>	Dr. Maximilian Jungmann, Gründer und CEO Momentum Novum, Geschäftsführer HCE Universität Heidelberg	Gesundheitspolitische Herausforderungen im Kontext des Klimawandels - global denken, lokal handeln
<b>31.01.2024</b>	Dr. Verena Keller, Ernährungsmedizinerin  Prof. Dr. Katrin Philippar***,	Folgen des Klimawandels für die Nahrungsbeschaffung und Ernährungsmedizin  Folgen des Klimawandels für die Pflanzenphysiologie und

	Pflanzenbiologin	Nahrungsmittelzusammensetzung**
<b>Termin nach Absprache</b>	Lernerfolgskontrolle	

\*Vorläufige Planung; \*\*Arbeitstitel; \*\*\*angefragt