

Fortbildungsserie zu „Klimawandel – Herausforderung für Nachhaltigkeit und Gesundheit“ im Wintersemester 2024/2025 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), als Lehrangebot für den Studiengang „Ernährungsmedizin und Diätetik“, als Informationsveranstaltung für die approbierte Ärzteschaft (in Zusammenarbeit mit der Ärztekammer des Saarlandes) 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.

Dabei werden im Wintersemester 2024/2025 auch wieder Tandemvorträge stattfinden, bei denen die Zusammenhänge zwischen Naturwissenschaft und Medizin beleuchtet werden sollen (grün hinterlegt).

Die Vorträge finden jeweils **mittwochs von 17.00 (s.t.) bis 18.30 h** in hybridem Format statt. Der entsprechende Link für die Veranstaltung ist:

[Einwahllink Vorlesung Klimawandel](#)

Mit Ausnahme der Veranstaltung am 27.11.2024 finden alle Vorlesungen **im Seminarraum 5 des Gebäudes 35 (Hörsaalgebäude)** statt. Für die Veranstaltung am 27.11.2024 wird der Ersatzraum rechtzeitig mitgeteilt.

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:



Termin* 17:00 h am Mittwoch, den	Dozent:in	Thema
16.10.2024	Prof. Dr. Jürgen Rissland, Infektions-/ Präventiv- mediziner Prof. Dr. Guido Kickelbick Chemiker	Klimawandel und Global Health – eine Einführung Klimaaktive Gase (Wirkung, Entstehung, Vermeidung) und Technologien zum Umgang**
23.10.2024	PD Dr. Andreas Meiser, Anästhesist	Überlegungen zur Nachhaltigkeit in der Medizin
30.10.2024	Dr. Elisabeth Boßlet, Arbeitsmedizinerin	Nachhaltige Praxis - Handlungsfelder in Arztpraxen zur Klimaneutralität
06.11.2024	Anna Pribil, MSc Psychologin, Eco- Consultant	Psychologie der Klimakrise - Hoffnung durch Handeln
13.11.2024	Prof. Dr. Philipp Lepper, Pneumologe	Klimawandel und Atemwegserkrankungen
20.11.2024	Dr. Andrea Oest, Allgemeinmedizinerin	Die klimasensible Gesundheitsberatung in der Hausarztpraxis
27.11.2024	Dr. Holger Wahl, Pädiater	Klimawandel und Kindergesundheit
04.12.2024	Katrin Heine, Gesundheitsamt Merzig-Wadern	Prävention hitzebedingter Erkrankungen in der Pflege
11.12.2024	MDir Alexander Birk, Ministerium für Inneres, Bauen und Sport	Maßnahmen des ÖGD in der Klimakrise – Beispiel Hitzeschutzpläne
18.12.2024	Holger Neubert, Leiter Abteilung Bevölkerungsschutz, Regionalverband Saarbrücken	Management klimabedingter Katastrophenfälle
08.01.2025	Prof. Dr. Dr. Sören Becker, Mikrobiologe	Infektionskrankheiten und Klimawandel
15.01.2025	Prof. Dr. Claudia Pföhler, Dermatologin Prof. Dr. Jochen Hub Theoretische Physik***	Klimawandel und Haut Die Physik des Klimawandels**
22.01.2025	Dr. Verena Keller, Ernährungsmedizinerin Prof. Dr. Katrin Philippa***, Pflanzenbiologin	Folgen des Klimawandels für die Nahrungsbeschaffung und Ernährungsmedizin Folgen des Klimawandels für die Pflanzenphysiologie und Nahrungsmittelzusammen- setzung**

29.01.2025	Dr. Maximilian Jungmann, Gründer und CEO Momentum Novum, Geschäftsführer HCE Universität Heidelberg	Gesundheitspolitische Herausforderungen im Kontext des Klimawandels - global denken, lokal handeln
Termin nach Absprache	Lernerfolgskontrolle	

*Vorläufige Planung; **Arbeitstitel; ***noch in Klärung