

Gefördert durch



05. Oktober 2023

Tagungsort:

*Rheinland-Pfälzische
Technische Universität
Kaiserslautern-Landau
Erwin-Schrödinger-Str.
Gebäude 57 (Rotunde)
Kaiserslautern*

Einladung zur Fachtagung

Klimawandel ist überall. Ländlich, suburban und städtisch – Neue Herausforderungen auch für die Gesundheitsversorgung?

Der Klimawandel drückt sich schon heute durch zunehmende Extremwetterlagen aus und die bereits heute hohen Gesundheitsrisiken durch Hitze werden voraussichtlich in den kommenden Jahren weiter steigen. Gleichzeitig führt der demografische Wandel in Deutschland zu einer Alterung der Gesellschaft, das bedeutet auch eine steigende Zahl potentiell Hitze-vulnerablen Personen. Beide Entwicklungen stellen Kommunen vor weitreichende, miteinander verknüpfte Herausforderungen zur Anpassung an den Klimawandel sowie der Sicherung der Gesundheitsversorgung.

In der Tagung des Forschungsprojekts „Ageing Smart – Räume intelligent gestalten“ möchten wir mit Forscher:innen und Praktiker:innen über die Herausforderungen diskutieren, die aufgrund des Klimawandels, auch im Bereich der Gesundheitsversorgung, auf die Kommunen zukommen und wie diese angegangen werden können.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Tagung am 05.10.2023 ein.

Die Tagung richtet sich an Personen mit Interesse an Fragestellungen, die sich mit den Themen Klimawandel, Klimaanpassung sowie Gesundheitsversorgung und -vorsorge beschäftigen, Vertreter:innen der kommunalen Verwaltungen (u.a. Klimaschutzmanager:innen, Umweltämter etc.), Forschende der Raum- und Umweltplanung und Geoinformatiker:innen.

Anmeldung

Die Veranstaltung findet in hybrider Form, d.h. sowohl in Präsenz an der RPTU Kaiserslautern, als auch digital statt.

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich über <https://eveeno.com/AgeingSmart2023> an. Eine Anmeldung zur Teilnahme in Präsenz ist bis Donnerstag, den 14.09.2023 möglich.

Den Link für den Onlinezugang werden wir den angemeldeten Personen einige Tage vor der Veranstaltung zukommen lassen.



*Die Tagung wird ausgerichtet vom Konsortium des Forschungsprojekts
„Ageing Smart – Räume intelligent gestalten“
Sprecherin: Prof. Dr. Annette Spellerberg
RPTU Kaiserslautern-Landau
Pfaffenbergstraße 95, 67663 Kaiserslautern
ageing-smart@projects.rptu.de
www.ageing-smart.de
Twitter: @ageing_smart*



Klimawandel ist überall.
Ländlich, suburban und städtisch – Neue Herausforderungen auch für die Gesundheitsversorgung

Tagungsprogramm am 05.10.2023

09:30 Uhr Get together / Kaffee

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung in das Thema der Fachtagung

Prof. Dr. Annette Spellerberg, RPTU Kaiserslautern
Prof. Dr. Sascha Henninger, RPTU Kaiserslautern

10:20 Uhr Session I: Herausforderungen durch den Klimawandel?

Impulsvorträge

„Klimawandel ist überall – ländlich, suburban, städtisch“

Prof. Dr. em. Wilhelm Kuttler (Angewandte Klimatologie und Landschaftsökologie, Universität Duisburg-Essen)

„Klimawandel und Gesundheit“

Prof. Dr. Elke Hertig (Professur Regionaler Klimawandel und Gesundheit, Universität Augsburg)

11:10 Uhr Gesprächsrunde mit offener Diskussion

„Klimaschutz- versus Klimaanpassungskonzepte in Kommunen“

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Session II: Herausforderungen für die Gesundheitsversorgung

Impulsvortrag

„Situation der hausärztlichen Versorgung in Stadt und Land“

Dr. med. Jonas Fröhlich (Facharzt für Allgemeinmedizin/Innere Medizin, erster Vorsitzender Ärztliche Kreisvereinigung Kaiserslautern)

13:30 Uhr Einführung in die Arbeitsgruppen

13:40 Uhr Arbeitsgruppendifkussion

Thema 1: Patientenorientierte Sicherung der Gesundheitsversorgung in Stadt und Land

Thema 2: Lokalklimatische Einflüsse als Herausforderung der Gesundheitsvorsorge in Stadt und Land

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Kurzbericht aus den Arbeitsgruppen

15:30 Uhr Zusammenfassendes Resümee

Prof. Dr. Annette Spellerberg, RPTU Kaiserslautern

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung