## Interessiert?

Zur Anmeldung schicken Sie bitte bis Freitag, den 29. Juni 2018 eine E-Mail an: Studie.SEAL@lgl.bayern.de

Sollten Sie Fragen haben, erreichen Sie uns ebenfalls unter dieser E-Mail-Adresse und zusätzlich unter:

Tel: 09131 6808-4249

# Veranstaltungsort

Großer Hörsaal des Bayerischen Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Pfarrstr. 3 80538 München

## **Anfahrt**

## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln Ab Hauptbahnhof München **U-Bahn**

Linie U4/U5 (Richtung Arabellapark/Neuperlach Süd) bis Lehel (Einzelfahrkarte für eine Zone oder zwei Streifen der Streifenkarte)

#### Tram

Linie 18 (Richtung St. Emmeram) bis Lehel oder

Linie 19 (Richtung St. Veit-Straße) bis Maxmonument

(Einzelfahrkarte für eine Zone oder zwei Streifen der Streifenkarte)

## Ab Flughafen

S-Bahn S1 oder S8 bis Haltestelle Stachus dann U-Bahn U4/U5 (Richtung Arabellapark/Neuperlach Süd) bis Lehel (Einzelfahrkarte für vier Zonen oder acht Streifen der Streifenkarte)

### Veranstalter

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Prof. Dr. Caroline Herr PD Dr. Stefanie Heinze Alisa Weber

#### Finanziert durch:







Baverisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz



## www.lgl.bayern.de

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für

Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlanger

www.lgl.bayern.de E-Mail: poststelle@lgl.bayern.de Telefon: 09131 6808-0 Telefax: 09131 6808-2102 Bildnachweis: Bayerisches Landesamt für

Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

Titelseite: Fotolia.com @ Ingo Bartussek

Mai 2018 Stand:

Internet:

© LGL, alle Rechte vorbehalten

Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staat herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Baverischen Staatsregierung.





# Fachtagung Klimawandel und Gesundheit

12. Juli 2018 München



# Hintergrund

- Zunehmend werden Erkrankungen in Abhängigkeit von verschiedenen Klimafaktoren diskutiert. Es zeigt sich unter anderem, dass extreme Wetterereignisse, beispielsweise Hitzeperioden, den menschlichen Organismus belasten und klinisch relevante Symptome hervorrufen können.
- In Bayern äußerte sich der Klimawandel unter anderem bereits durch einen allgemeinen Temperaturanstieg und eine Tendenz zur Zunahme von Starkniederschlägen. Lokal auftretende Starkregen haben in den letzten Jahren mehrfach schwere Überflutungen verursacht.
- Auch die in den vergangenen Jahrzehnten verlängerte Flugzeit von Pollen kann Erkrankungen beziehungsweise gesundheitliche Beschwerden auslösen.
- Daher ist es Aufgabe der Forschung, die Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit zu untersuchen sowie bei der Entwicklung von Klimaanpassungsmaßnahmen mitzuarbeiten.

# Einreichung von Posterbeiträgen

Für die Fachtagung Klimawandel und Gesundheit können wissenschaftliche Poster zum Themenbereich Klimawandel und Gesundheit in Form von Abstracts eingereicht werden. Bitte reichen Sie Ihren Abstract (max. 200 Wörter) bis zum 15. Juni 2018 ein. Sie bekommen in der darauffolgenden Woche Bescheid, ob Ihr Poster angenommen wurde. Die Poster müssen ausgedruckt im Hochformat, DIN A0 zur Fachtagung mitgebracht werden.

## **Programm**

Moderation:	Caroline Herr/Stefanie Heinze
10.00 - 10.15	Begrüßung Helmut Theiler Bernhard Liebl
10.15 - 10.45	Steigende Schäden durch Extremwetterereignisse – welche Rolle spielt der Klimawandel Peter Höppe
10.45 - 11.15	Vorstellung Pilotstudie SEAL und Aufbau des elektronischen Pollen- informationsnetzwerk in Bayern Alisa Weber
11.15 - 11.45	Pilotstudie SEAL (Pollen- und Labordaten) und Vorstudien elektronisches Pollen- informationsnetzwerk in Bayern Jeroen Buters
11.45 - 12.45	Lunch und Posterausstellung
12.45 - 13.15	<b>Hitzewarnung in Stuttgart</b> Rainer Kapp
13.15 - 13.45	Hitze in der ambulanten Pflege begegnen – Schulung für medizinische Fachangestellte und Pflegepersonen Hannah Mertes und Birgit Wershofen
13.45 - 14.15	Klimawandel, Wasser und Gesundheit Christoph Höser
14.15 - 14.45	Co-Benefits von Klimaschutz und Klimaanpassungsmaßnahmen Anne Stauffer
14.45 - 15.00	Verbundprojekt Klimawandel und Gesundheit Veronika Weilnhammer
15.00	Ende der Veranstaltung

## Referenten/Moderatoren

#### Prof. Dr. Jeroen Buters

ZAUM – Zentrum für Allergie und Umwelt Technische Universität München/Helmholtz München

#### PD Dr. Stefanie Heinze

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit. München

#### Prof. Dr. Caroline Herr

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit. München

#### Prof. Dr. Dr. Peter Höppe

Ehemaliger Bereichsleiter Geo Risk Research/Corporate Climate Centre, Munich Re, München

#### Christoph Höser

Institut für Hygiene und öffentliche Gesundheit GeoHealth Centre. Bonn

#### Rainer Kapp

Leiter der Stadtklimatologie Amt für Umweltschutz Stuttgart

#### Prof. Dr. Bernhard Liebl

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, München

#### Hannah Mertes

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Klinikum der Universität München

#### **Anne Stauffer**

Direktorin für Strategie und Kampagnen Health and Environment Alliance, Brüssel

#### Dr. Helmut Theiler

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München

#### Alisa Weber

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, München

#### Veronika Weilnhammer

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, München

#### **Birgit Wershofen**

Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung in der Medizin, Klinikum der Universität München

