

## Interessiert?

Zur Anmeldung schicken Sie bitte  
**bis Freitag, den 29. Juni 2018** eine E-Mail an:  
[Studie.SEAL@lgl.bayern.de](mailto: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  
Arbellapark/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  
Arbellapark/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:



[www.lgl.bayern.de](http://www.lgl.bayern.de)

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für  
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit  
Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Internet: [www.lgl.bayern.de](http://www.lgl.bayern.de)  
E-Mail: [poststelle@lgl.bayern.de](mailto:poststelle@lgl.bayern.de)  
Telefon: 09131 6808-0  
Telefax: 09131 6808-2102

Bildnachweis: Bayerisches Landesamt für  
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit  
Titelseite: Fotolia.com © Ingo Bartsussek,  
Mai 2018

© LGL, alle Rechte vorbehalten

Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung 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-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. 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 Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen 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	<b>Begrüßung</b> Helmut Theiler Bernhard Liebl
10.15 - 10.45	<b>Steigende Schäden durch Extremwetterereignisse – welche Rolle spielt der Klimawandel</b> Peter Höppe
10.45 - 11.15	<b>Vorstellung Pilotstudie SEAL und Aufbau des elektronischen Pollen-informationsnetzwerk in Bayern</b> Alisa Weber
11.15 - 11.45	<b>Pilotstudie SEAL (Pollen- und Labordaten) und Vorstudien elektronisches Pollen-informationsnetzwerk in Bayern</b> Jeroen Buters
11.45 - 12.45	<b>Lunch und Posterausstellung</b>
12.45 - 13.15	<b>Hitzewarnung in Stuttgart</b> Rainer Kapp
13.15 - 13.45	<b>Hitze in der ambulanten Pflege begegnen – Schulung für medizinische Fachangestellte und Pflegepersonen</b> Hannah Mertes und Birgit Wershofen
13.45 - 14.15	<b>Klimawandel, Wasser und Gesundheit</b> Christoph Höser
14.15 - 14.45	<b>Co-Benefits von Klimaschutz und Klimaanpassungsmaßnahmen</b> Anne Stauffer
14.45 - 15.00	<b>Verbundprojekt Klimawandel und Gesundheit</b> Veronika Weilhhammer
15.00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## 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 Weilhhammer**  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, München

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